





DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE

DE BORDEAUX



DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE

DE BORDEAUX

FONDÉE LE 25 JUIN 1818

et reconnue comme établissement d'utilité publique

par Ordonnance Royale du 15 juin 1828

Hôtel des Sociétés savantes

RUE DU LOUP, 71

TOME XCVIII 1959-1960



BORDEAUX
IMPRIMERIE E. DROUILLARD

3. PLACE DE LA VICTOIRE, 3

e de la marco de la composición dela composición de la composición dela composición del composición de la composición de la composición dela composición de la composición dela compo

de de la companya de

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE

DE BORDEAUX

FONDEE LE 25 JUIN 1818

et reconnue comme établissement d'utilité publique

par Ordonnance Royale du 15 juin 1828

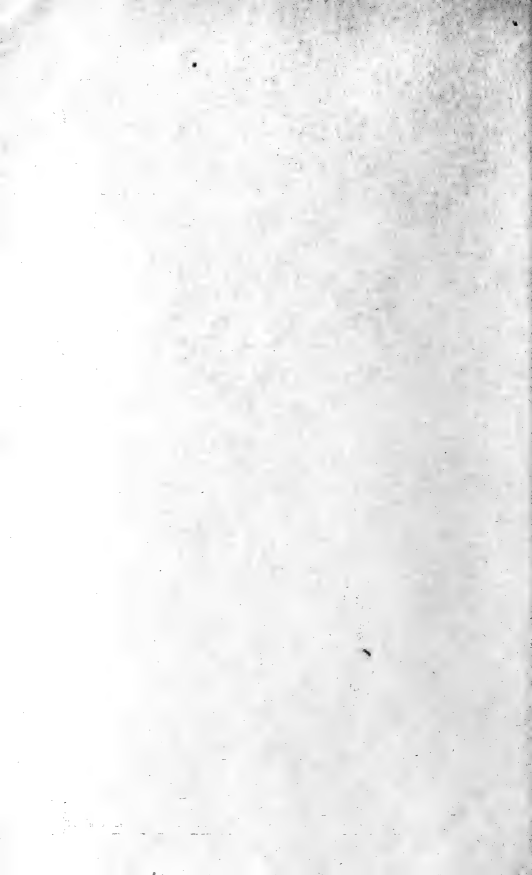
Hôtel des Sociétés savantes
Rue du Loup, 71

TOME XCVIII 1959-1960



BORDEAUX IMPRIMERIE E. DROUILLARD

3. PLACE DE LA VICTOIRE, 3





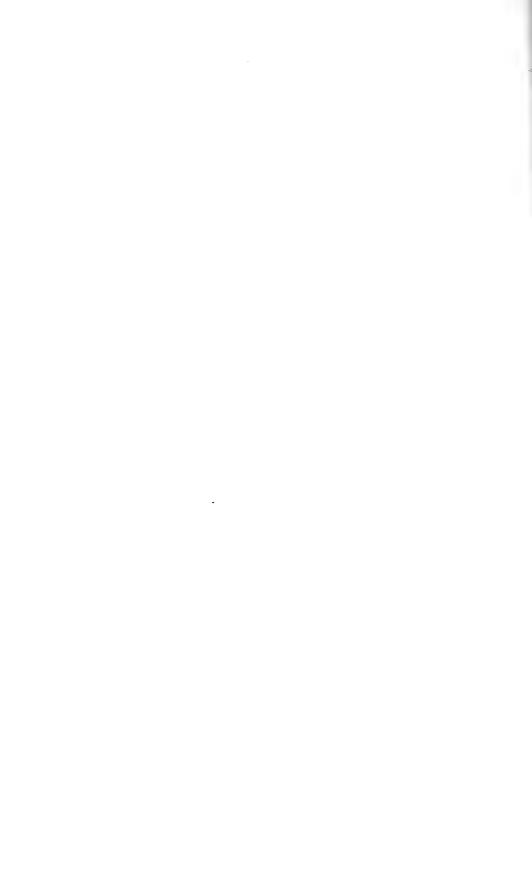


TABLE CHRONOLOGIQUE DU DÉVELOPPEMENT EMBRYONNAIRE ET LARVAIRE DU CRAPAUD ACCOUCHEUR (« ALYTES OBSTETRICANS » LAUR.)

Par R. CAMBAR et M^{11e} S. MARTIN

Ce travail a pour objet l'étude complète du développement du Crapaud accoucheur (Alytes obstetricans Laur.), depuis la fécondation jusqu'à la fin de la métamorphose (1).

Deux espèces d'Amphibiens Anoures indigènes : la Grenouille agile (Rana dalmatina Bon.) (2) et le Crapaud commun (Bufo bufo L.) (3) ont déjà fait l'objet d'une étude de même nature. Avec ce nouveau travail, notre but est d'établir la table chronologique complète de l'évolution embryonnaire et larvaire des Amphibiens les plus fréquemment utilisés dans nos laboratoires, afin de faciliter leur emploi expérimental.

En ce qui concerne l'Alyte, cette entreprise se justifie non seulement par l'intérêt général qu'elle présente, et qui a déjà été souligné dans les deux publications citées, mais aussi par l'existence de plusieurs particularités du développement, propres au Crapaud accoucheur, et intéressantes à maints égards. Citons seulement : la curieuse biologie de sa reproduction sous ses différents aspects, la grande taille des embryons et des larves, la robustesse de ces dernières et leur lente évolution qui peut durer pendant huit - dix mois, ce qui les rend pratiquement utilisables pour l'expérimentation pendant toute l'année. La connaissance précise du développement de cette espèce nous paraît donc présenter une utilité pratique certaine.

⁽¹⁾ Avec la collaboration technique de M^{11e} Simone Couderc, biologiste adjointe du C. N. R. S.

⁽²⁾ CAMBAR (R.) et MARROT (Br.). — Bull. Biol., 1954, 88, pp. 168-177, 6 pl. hors-texte.

⁽³⁾ CAMBAR (R.) et GIPOULOUX (J.-D.). — Bull. Biol., 1956, 90, pp. 198-217.

MATÉRIEL ET MÉTHODES

Il est difficile de récolter des œufs d'Alyte en grand nombre. En effet, les mâles, porteurs des pontes enroulées autour de leurs pattes postérieures, sont à tous moments disséminés dans la nature, où leur densité est relativement faible. On les trouve de préférence au voisinage des maisons, dans les jardins, les serres, le terreau. Les individus des deux sexes ne se groupent pas, comme d'autres Amphibiens, au moment de la reproduction. Peu mobiles, et de mœurs nocturnes, ils se cachent pendant le jour et leur découverte est malaisée.

En outre, chaque ponte contient un nombre d'embryons assez faible. Néanmoins, nous avons pu récolter plus de 70 pontes, toutes capturées dans la région bordelaise, en particulier dans les jardins du laboratoire, à Talence. Le nombre des embryons élevés est de 3.200 environ; suivant les pontes, le nombre des embryons varie de 18 à 102 par ponte (nombres les plus fréquents : 30 à 45 et 60 à 80).

Grâce à des soins spéciaux, nous avons réussi à élever les embryons, détachés des pattes du mâle dès leur récolte. Il devient ainsi possible d'étudier le développement de la totalité des embryons d'une ponte isolée. Tous les embryons d'une même ponte sont au même stade de développement. Exceptionnellement, un mâle peut porter deux pontes, chacune d'elles à un stade d'évolution différent; dans ce cas, elles proviennent de deux accouplements successifs. Dès leur récolte, les embryons sont placés dans une étuve, à la température constante de 20° C.

Dès l'éclosion, l'élevage devient aisé. Les larves sont groupées, en nombre constant, dans des récipients de même capacité. Elles sont nourries avec de la salade cuite (laitue), distribuée en excès tous les deux jours, en même temps qu'est renouvelée l'eau des récipients d'élevage.

Deux membranes, peu épaisses, mais très résistantes, entourent l'embryon d'Alytes. La gangue, externe, est légèrement brunâtre, d'aspect parcheminé, et peu transparente. Elle doit être enlevée pour permettre l'examen de l'embryon à travers le chorion sous-jacent, incolore et très transparent. La suppression de la gangue est aisée, alors que celle du chorion est très difficile, surtout chez les plus jeunes embryons. Les embryons sont débarrassés de la seule enve-

loppe externe pour la fixation. Le chorion est ensuite enlevé, préalablement à la conservation dans l'alcool.

Nous avons effectué des coupes histologiques chez des individus appartenant à tous les stades embryonnaires. L'importance de la masse vitelline, au cours des premiers stades, a nécessité l'emploi des méthodes de ramollissement de la masse vitelline (utilisation, en particulier, d'alcool butylique). Les résultats de l'étude histologique n'ont été utilisés que très rarement au cours du présent travail, et seulement en vue de certaines vérifications.

CHOIX DES STADES. — TERMINOLOGIE

Les embryons et larves ont été observés sur le vivant, puis examinés et dessinés après fixation.

Le choix des critères utilisés pour établir la succession chronologique des étapes du développement embryonnaire et larvaire a été guidé par le souci de donner une valeur pratique à notre travail. Les caractères de morphologie externe ont été le plus largement décrits. Nous y avons ajouté quelques signes d'activité physiologique aisément décelables.

Nous avons distingué 44 stades pour jalonner l'ensemble du développement embryonnaire et larvaire. Ces stades sont désignés selon la convention proposée par Witschi, et adoptée déjà par l'un de nous dans la table chronologique de Bufo (loc. cit.). Quatre grandes périodes composent le développement complet : segmentation, mouvements morphogénétiques (gastrulation, neurulation), croissance et organogenèse de l'embryon et de la larve, métamorphose de la larve. Chaque période (indiquée en chiffres romains) est divisée en stades (en chiffres arabes), ces derniers étant numérotés indépendamment à l'intérieur de chacune des périodes. Cette notation offre des repères précis et permet une meilleure comparaison des espèces entre elles, tout en respectant les particularités de chaque espèce étudiée.

Le lecteur trouvera dans le récent travail de Gallien et Durocher (1957) la liste des Amphibiens Anoures et Urodèles dont le développement a déjà fait l'objet d'une étude particulière.

LES PRINCIPALES ÉTAPES DU DÉVELOPPEMENT

(température d'élevage : 20° C.)

PÉRIODE I. — SEGMENTATION

(5 stades; durée : 3 jours 5 heures)

La segmentation est entravée par l'importance de la masse vitelline du pôle végétatif. Aussi, les sillons de segmentation issus du pôle animal n'atteignent-ils qu'avec lenteur et difficulté le pôle végétatif. L'asynchronisme est donc très marqué et immédiat entre les divisions qui affectent les cellules du pôle animal et celles du pôle végétatif. Pendant cette période, la fixation des stades est malaisée, à cause de l'irrégularité de taille des blastomères, même voisins.

PÉRIODE II. — MOUVEMENTS MORPHOGÉNÉTIQUES

(11 stades; durée : 4 jours 6 heures)

Les modalités de la gastrulation et de la neurulation ne présentent aucun caractère particulier. Au cours de cette période, les critères qui ont servi à distinguer les principaux stades sont :

- Pendant la gastrulation : les différentes étapes de la progression de la lèvre blastoporale et de la réduction du bouchon vitellin, accompagnée de la diminution progressive de la taille des macromères;
- Pendant la neurulation : l'évolution de la plaque neurale et des bourrelets médullaires, la formation des crêtes neurales, l'apparition de l'invagination stomodéale, ainsi que des myotomes.

PÉRIODE III. — CROISSANCE ET ORGANOGENÈSE DE L'EMBRYON ET DE LA LARVE

(8 stades; durée : 7 jours)

Elle s'étend du stade du bourgeon caudal à celui de l'apparition du bourgeon des membres postérieurs. De nombreux critères, tant morphologiques que physiologiques, sont utilisés pour définir les stades jalonnant cette période : par exemple la circulation du sang dans les branchies, l'apparition

du pigment respiratoire, les contractions spontanées de l'embryon...).

Vers la fin de cette période, l'embryon commence à se soulever au-dessus de la masse vitelline. La nutrition de l'embryon s'effectue alors par un pédoncule assez massif, prolongeant le vitellus et situé au niveau de la région antérieure de l'embryon.

PÉRIODE IV. — MÉTAMORPHOSE DE LA LARVE

(20 stades; durée : 66 jours)

Cette dernière période est la plus longue. Son début est marqué par l'apparition du bourgeon des membres postérieurs. Au cours de cette période, s'effectue l'éclosion spontanée. Cette dernière apparaît tardivement, par comparaison avec les espèces d'Anoures déjà étudiées (Rana, Bufo, par exemple). A l'éclosion, la larve a donc atteint un degré d'organogenèse très avancé. En particulier, elle est déjà pourvue d'une ébauche de membre postérieur.

Avant l'éclosion, les critères utilisés pour la distinction des stades sont : la formation des denticules buccaux et des papilles péri-buccales, l'évolution du tube digestif, les étapes de la régression des branchies externes. Après l'éclosion, le développement et les degrés successifs de différenciation des diverses parties du membre postérieur sont utilisés comme repères chronologiques principaux.

L'éclosion ne s'effectue pas au cours d'un stade larvaire rigoureusement constant. Elle peut être anticipée ou différée sous l'influence de facteurs externes. Les modalités de l'éclosion et son déterminisme ont fait l'objet d'une étude détaillée de l'un de nous, et doivent être exposés dans un travail particulier.

La notion de « stade critique », déjà établie par Cambar et Marrot, chez la Grenouille, et par Cambar et Gipouloux, chez le Crapaud, conserve ici toute sa valeur. Rappelons que ce stade est celui du passage de l'état embryonnaire à l'état larvaire, et qu'il est défini par l'étude de la croissance relative de la queue par rapport au corps (coordonnées logarithmiques). Ce stade est atteint, chez le Crapaud accoucheur, avant l'éclosion spontanée. Chez la Grenouille agile et le Crapaud commun (déjà étudiés), il apparaît après l'éclosion. A l'éclosion, le jeune Alyte est donc une véritable larve, dont

l'organogénèse est déjà avancée, ainsi que peut en témoigner l'étude histologique détaillée. Avant le stade auquel se déroule l'éclosion spontanée, on peut expérimentalement déganguer l'embryon sans provoquer de troubles apparents. Dès ce moment précoce, l'embryon peut donc bien être qualifié de larve. Or, précisément, le stade le plus précoce auquel le jeune Alyte, privé de ses membranes, peut vivre et se développer normalement, est celui que nous définissons, par ailleurs, comme étant celui du « stade critique » (stade IV_1). Les caractères morphologiques, anatomiques et physiologiques concourent donc à justifier la définition du « stade critique » et à assurer sa valeur. Il marque bien le début réel de la période larvaire.

TABLE CHRONOLOGIQUE RÉSUMÉE

STADES	AGE ((20° C.)	Longueur	Caractères observés	
STADES	Jours	HEURES	(en mm)		
0				Fécondation.	
I ₁		21	3,1	Au pôle animal, début de la formation du deuxième sillon de segmenta- tion, alors que le premier sillon n'a atteint que l'équateur de l'œuf. Le pôle végétatif est donc encore com- plètement indivis.	
I ₂	1	1	3,1	Au pôle animal, début de division en huit blastomères. Les deux premiers sillons de segmen- tation se sont rejoints au pôle végé- tatif, délimitant quatre blastomères, dont deux sont plus importants.	
${\rm I_3}$	1	16	3,1	Au pôle animal, les micromères sont nombreux, mais encore de taille inégale. Leur diamètre est, en moyenne, voisin du 1/8 environ de celui de l'œuf. Le pôle végétatif est occupé par six à huit gros macromères de taille très inégale. Latéralement, les blastomères sont de taille intermédiaire, mais également très irrégulière.	
I ₄	1	22	3,1	La taille et la forme des micromères deviennent plus régulières. Leur diamètre est égal à 1/15 environ de celui de l'œuf. Au pôle végétatif, les macromères sont de taille variable et disposés irrégulièrement.	
\mathbf{I}_5	2	14	3,1	Stade blastula. Micromères de très petite taille. Au pôle animal, par transparence, on devine la cavité blastulaire sousjacente. Les macromères, de forme plus régulière, ont à peu près la taille des micromères du stade I ₃ (1/8 environ du diamètre de l'œuf).	

STADES	AGE	(20° C.)	Longueur	Caractères observés
	Jours	HEURES	(en mm)	
II ₁	3	5	3,3 Première ébauche de la lèvre dor du blastopore qui se forme à près à l'équateur de l'œuf, qui encore sphérique. Au pôle végétatif, les macromères nettement diminué de taille.	
II ₂	3	14	3,3	Progression, en situation presque équatoriale, de la lèvre dorsale du blastopore : début de la formation des lèvres latérales. Stade dit « en anse de panier ». Les macromères conservent à peu près la même taille.
Π_3	3	21	3,3	Les lèvres latérales du blastopore progressent ventralement : elles occupent environ les 2/3 du péri- mètre équatorial de l'œuf. Légère diminution de la surface totale occupée par les macromères.
II ₄	4	5	3,3	Les lèvres blastoporales décrivent un cercle complet délimitant un bou- chon vitellin dont les limites sont très voisines de l'équateur de l'œuf.
II ₅	4	12	3,3	Diminution du bouchon vitellin dont le diamètre est réduit à la moitié environ de celui de l'embryon. La taille des macromères devient nette- ment réduite.
II ₆	5	5	3,3	Le bouchon vitellin a progressive- ment et totalement disparu par fer- meture des lèvres blastoporales. Il ne persiste qu'un très petit orifice blastoporal circulaire. L'emplacement de la future plaque médullaire est indiqué par un très léger soulèvement ectodermique, en avant du blastopore.

STADES	Age ((20° C.)	Longueur (en mm)	UARAUTERES OBSERVES	
GTADES	Jours	HEURES			
${ m II}_7$	5	14	3,4		
II_8	5	20	3,4		
Π_9	6	7	3,4		
II ₁₀	6	14	3,4	L'invagination stomodéale s'accentue. Délimitation de deux crêtes neurales qui s'étendent latéralement, de part et d'autre de la vésicule cérébrale. La ligne de suture des bourrelets médullaires n'est plus apparente. Apparition des deux ou trois somites les plus antérieurs, mais encore très peu marqués. Dernier stade auquel l'embryon conserve sa forme sphérique.	
II ₁₁	7	4	3,6	L'embryon commence à faire saillie au-dessus du vitellus et à s'allonger. La tête commence à se différencier. Deux bourrelets, un de chaque côté de l'invagination stomodéale, ébauchent une progression ventrale autour de l'invagination. Les vésicules optiques deviennent apparentes. Les crêtes neurales sont bien développées. A leur niveau, il se creuse une légère dépression dans le tube neural. Les cinq premiers myotomes sont apparents.	

STADES	AGE O	(20° C.)	Longueur (en mm)	Caractères observés
III1	7	11	3,8	Stade du bourgeon caudal. Début de formation de la queue. La tête se soulève au-dessus du vitellus. Les bourrelets latéraux se sont presque rejoints à la partie ventrale de l'invagination stomodéale. Les crêtes neurales forment trois bourrelets allongés de chaque côté du tube neural. Première ébauche, au niveau de la deuxième crête neurale, des vésicules otiques, sous la forme d'une saillie ectodermique. En arrière des crêtes neurales, saillie de l'ébauche du pronéphros. Six ou sept myotomes sont bien différenciés. Apparition de l'ébauche du proctodéum.
III ₂	8	2	3,8	L'invagination stomodéale s'élargit et s'approfondit. Première ébauche des branchies externes, sous la forme d'un bourgeon ectodermique au niveau de la deuxième crête neurale. Il se creuse une deuxième dépression à la partie dorsale du tube neural. Elle est située en avant de la première (voir stade II ₁₁), au niveau des vésicules optiques. La vésicule optique se déprime très légèrement en son centre et fait plus nettement saillie. Sept ou huit myotomes sont bien différenciés.
	8	22	4,1	L'embryon se soulève de plus en plus au-dessus du vitellus, en particulier dans les régions céphalique et caudale. Début de l'invagination de la narine. L'ébauche branchiale se divise en trois ou quatre lobes.

STADES	AGE	(20° C.)	Longueur (en mm)	Caractères observés
				Présence de dix à douze somites, très apparents, situés jusqu'à la base de la queue. Ebauche d'une nageoire sur la partie dorsale de la queue.
1114	9	10	4,7	Le stomodéum s'élargit fortement. Les bourrelets qui l'entourent sont presque soudés ventralement. Les narines sont bien développées. Sur la partie dorsale du tube neural, il apparaît une troisième dépression en avant des deux précédentes. Les branchies se sont coudées et commencent à se digiter. Début de la circulation du sang : les
				branchies battent rythmiquement sous la poussée du sang. Plus de vingt somites sont individua- lisés, en particulier sur la partie de la queue détachée du vitellus. Allongement important de la queue.
III ₅	10	10	5,1	L'embryon peut se contracter spontanément en entier. Le stomodéum s'élargit encore notablement. Apparition de la pigmentation des yeux. Les branchies s'allongent et le nombre des digitations augmente. La vésicule otique devient très apparente. Début de l'apparition des plaques latérales du mésoderme, étalées sur le vitellus.
				Queue avec nageoires dorsale et ventrale. Sa longueur est égale au quart (environ) de la longueur totale du corps.
III ₆	11	10	5,6	Apparition du pigment respiratoire : le sang devient nettement rouge dans les branchies. Dès ce moment, on peut mettre le cœur en évidence par ses pulsations.

STADES	AGE	(20° C.)	Longueur	Caractères observés
STADES	JOURS	HEURES	(en mm)	CARACIERES OBSERVES
				Réseau sanguin vitellin abondant. Œil très pigmenté. Les digitations des branchies s'allongent. Les plaques latérales du mésoderme s'étendent en direction latéro-ventrale. La longueur de la queue est comprise entre le quart et le tiers de la longueur totale du corps.
1117	12	10	6	Début de la pigmentation générale du corps (dans la région latérale de la tête et du tronc). Il apparaît une quatrième dépression superficielle sur le tube neural, en avant des trois précédentes, visible également par transparence. Les filaments branchiaux s'accroissent encore en longueur. L'épaississement de l'ectoderme cache le pronéphros et les vésicules otiques. Longueur de la queue : environ les 2/5 de la longueur totale du corps.
III ₈	13	10	7,2	Le vitellus diminue nettement de volume. L'ectoderme, épaissi et pigmenté, cache désormais les quatre dépressions situées à la partie dorsale du tube neural. Les narines, nettement marquées, sont situées au centre d'une petite zone non pigmentée. Autour de la bouche commencent à se former des lèvres. La pigmentation céphalique s'accentue, de même que celle des yeux. Les digitations branchiales s'allongent encore. Léger accroissement de la queue par rapport au corps.

STADES	AGE	(20° C.)	Longueur	Caractères observés
DIANES	Jours	HEURES	(en mm)	GARACIDIES ODGATES
IV ₁	14	10	8	Stade appelé « stade critique » (voir texte). Apparition de l'ébauche des membres postérieurs.
				La masse vitelline commence à subin l'enroulement spirale (vue ventrale) Le cristallin est transparent. Les branchies, très longues, perden
				progressivement leur situation latérale, à cause de la formation des bourrelets operculaires. La pigmentation s'accentue, sur la
				queue en particulier. La queue ne s'allonge pas sensiblement.
IV_2	15	10	8,3	L'ébauche des pattes postérieures conserve la même taille. La masse vitelline décrit un tour de
			spire complet. Apparition des organes de la ligne latérale sur les flancs.	
				Les branchies deviennent de plus en plus ventrales. La pigmentation commence à attein- dre la face ventrale.
IV ₃	16	10	9,3	Dégangués expérimentalement, les embryons ainsi libérés de leurs membranes, nagent comme de petits têtards. La masse vitelline décrit trois tours de spire.
				Réseau sanguin très important à la surface du vitellus, laissant une bande tégumentaire médio-ventrale non irriguée, dépourvue également de pigmentation.
				Début de la première rangée (supérieure) des denticules buccaux. Les branchies sont devenues nettement ventrales, repoussées par le développement des deux lobes operculaires latéraux.

S	AGE ((20° C.)	Longueur	Caractères observés				
STADES	Jours	HEURES	(en mm)	CARACIERES UBSERVES				
				La pigmentation a atteint la face ventrale.				
IV ₄	Début de formation des puccales. Apparition de la deux (supérieure) des dentices Apparition des organes latérale autour des yeur Réduction de la région ventrale dépourvue d' de pigmentation. Les branchies sont réur saillie par un orifice resulted.							
	Jours			au niveau de la soudure des deux lobes operculaires.				
IV ₅	20		11,6	Eclosion spontanée pouvant se prolonger pendant vingt-quatre à quarante-huit heures, même pour une ponte homogène. Apparition de la première rangée inférieure des denticules buccaux. La bouche est entourée de deux lèvres bien distinctes, bordées de papilles. Résorption ou chute des branchies. Le spiracle est nettement apparent. La queue n'a pas encore atteint la moitié de la longueur totale du corps.				
IV ₆		24	14	Le têtard s'alimente. Le bourgeon des pattes postérieures, de même taille qu'au stade IV ₁ , devient plus nettement apparent par sa coloration. Les papilles péri-buccales s'accroissent considérablement, formant une large saillie autour des lèvres. Apparition du bec corné et de deux nouvelles rangées de denticules buccaux sur la lèvre inférieure. A ce moment, les formations péribuccales sont toutes différenciées. Réduction de taille du spiracle.				

Stades	AGE (20° C.) JOURS	Longueur (en mm)	Caractères observés
IV_7	27	17-18	L'ébauche des pattes postérieures s'allonge obliquement. La queue devient égale à la moitié de la longueur totale du corps.
IV_s	32	24-25	L'ébauche des pattes postérieures s'allonge après s'être redressée. Elle devient pointue à son extrémité postérieure. Les papilles péri-buccales s'épaississent et leur taille devient plus importante, ainsi que celle des denticules buccaux.
IV_9	38	28-29	L'ébauche du membre postérieur commence à se diviser en deux parties par une constriction. Les organes de la ligne latérale deviennent moins apparents.
IV ₁₀	41	30-31	Coudure de l'ébauche du membre postérieur qui, en même temps, s'allonge et s'élargit. Les denticules buccaux font plus largement saillie en dehors de la bouche.
IV ₁₁	46	32-33	Le membre postérieur ébauche la formation de trois doigts, dont l'un est nettement plus long : le deuxième.
IV_{12}	49	33	Le membre postérieur possède cinq doigts. Stade dit « palette ».
IV_{13}	53	35-36	Les doigts s'allongent, plus particu- lièrement le deuxième. La cuisse et la jambe commencent à se diffé- rencier. Les organes de la ligne latérale ont totalement disparu.
IV_{14}	61	39-40	Première coudure importante du membre postérieur, au niveau du genou. La cuisse s'allonge. Appari- tion de membranes interdigitales entre les doigts 1-2 et 2-3.

Stades	Age (20° C.) JOURS	Longueur (en mm)	Caractères observés
			Des taches pigmentaires commen- cent à se développer sur le dos.
IV ₁₅	66	39-41	La patte s'allonge et acquiert sa coudure caractéristique (angle d'environ 60° entre la cuisse et l'axe du corps). Les denticules buccaux (supérieurs principalement) commencent à régresser.
IV ₁₆	70	41-42	Les membres postérieurs s'accrois- sent. Les doigts s'allongent, parti- culièrement le second. Les membres antérieurs sont nette-
			ment en saillie sous l'épiderme. Les papilles péri-buccales se rédui- sent considérablement. Disparition du bec corné. Les taches pigmentaires dorsales s'accentuent.
IV ₁₇	72	41-43	Les deux membres antérieurs apparaissent. La bouche s'élargit très fortement. Les papilles péri-buccales ne forment plus qu'une très petite frange. Disparition presque complète des denticules buccaux. Les yeux commencent à devenir proéminents.
IV ₁₈	75	36-38	La fente buccale devient très importante. Les papilles péri-buccales persistent seulement à la partie supérieure de la bouche, à l'état très réduit. Disparition du tube rectal. Le spiracle s'élargit. La queue a légèrement diminué de taille. Les nageoires ont fortement régressé. Le futur crapelet ne s'alimente plus.

STADES	Age (20° C.) Jours	Longueur (en mm)	Caractères observés
IV ₁₉	77	26	La bouche est encore plus nettement arquée. Les papilles péri-buccales ont presque totalement disparu. Les yeux sont fortement proéminents. Le spiracle s'oblitère à la suite d'un étirement latéral. La queue a fortement régressé et sa longueur est réduite environ de moitié par rapport à sa longueur maxima (stade IV ₁₇).
IV ₂₀	80	15-17	La bouche est très largement fendue. Le spiracle a complètement disparu. Il apparaît latéralement sur les flancs une rangée de pustules. La queue a complètement régressé : le crapelet acquiert son aspect définitif.

CONCLUSION

Le Crapaud accoucheur se distingue, très nettement, des autres Amphibiens Anoures de nos régions, par de nombreux caractères. La biologie de l'adulte et de sa descendance, dont nous ne rappelons pas ici les aspects particuliers, porte les marques d'une tentative d'indépendance à l'égard du milieu aquatique. Les conditions de vie normalement supportées par l'embryon (développement à l'intérieur de membranes très peu perméables) suggèrent un intéressant rapprochement avec des embryons de Reptiles par exemple et même, à un degré moindre, d'Oiseaux.

Les faits relatifs au mécanisme de l'embryogenèse autorisent, semble-t-il, la même tentative de comparaison. Typiquement, l'œuf d'Amphibien se divise initialement de façon relativement régulière; l'embryogenèse intéresse la totalité du germe. D'autre part, le développement est entièrement aquatique. Chez le Crapaud accoucheur, le développement, qui est semi-terrestre, marque une tendance à acquérir le type superficiel, la division du pôle végétatif étant lente et retardée par

rapport à celle du pôle animal. En conséquence, une partie de l'individu reste longtemps, en quelque sorte, « extra-embryonnaire » et inerte. L'embryon est étroitement appliqué contre le vitellus, duquel il puise les réserves par un gros pédoncule ventral. Cette morphologie particulière et les processus desquels elle est issue, s'éloignent de ceux du développement typique d'Amphibiens.

Dans son ensemble, le développement est nettement plus long que celui de la plupart des Amphibiens déjà étudiés. La durée totale est de l'ordre de 80 jours à 20° C. Seule la Grenouille (Rana pipiens) se développe en un temps probablement plus long (120 jours à la température de 18° C. seulement).

Le tableau suivant permet de comparer la durée des diverses périodes de développement, à 20° C., de la Grenouille agile, du Crapaud commun, du Discoglosse (chiffres donnés par Gallien et Houillon) et du Crapaud accoucheur.

	Discoglossus pictus	Bufo bufo	Rana dalmatina	Alytes obstetricans
Segmentation	12 h. 30	22 heures	23 heures	77 heures
Gastrulation	13 h. 30	26 —	38	57 —
Neurulation	13 heures	20 —	14 —	45 —
Organogenèse	»	6 j. 8 h.	10 jours	7 jours
Métamorphose	»	38 jours	47 jours	66 jours
Durée totale	35-40 ј.	47-48 j.	60-61 j.	80-81 j.

Le développement de l'Alytes n'est pas uniformément retardé par comparaison avec celui des autres Anoures. C'est principalement le début de l'organogenèse qui est très ralenti chez le Crapaud accoucheur. Sans doute faut-il imputer ce retard à l'abondance du vitellus. La période d'organogenèse, au contraire, n'est pas affectée par un retard notable; elle est même plus rapide que chez la Grenouille agile.

En somme, par comparaison avec la Grenouille agile et le Crapaud commun, le développement total du Crapaud accoucheur est fortement prolongé. Il dépasse celui de la Grenouille de 20 jours environ, et celui du Crapaud de plus de 30 jours.

Cette prolongation de la durée de la vie larvaire peut être avantageuse en vue de l'emploi expérimental de cette espèce au laboratoire. Notons, en outre, que dans des conditions particulières, la durée de la vie larvaire peut être considérablement augmentée, puisque cette espèce, seule parmi les espèces indigènes, peut hiverner à l'état de têtard. Cette particularité accroît l'intérêt que présente cet Anoure pour son utilisation en vue d'expériences variées.

Pour tout renseignement bibliographique concernant les tables de développement des Anoures et des Urodèles, le lecteur pourra se reporter au travail de Gallien et Durocher (Bulletin biologique, 1957, 91, pp. 97-114).

(Laboratoire de Biologie Animale, Faculté des Sciences.)

PLANCHES

ORIENTATION DES EMBRYONS ET DES LARVES

Stades $\mathbf{I_1}$ et $\mathbf{I_2}$. — A droite : vue du pôle végétatif; à gauche : vue du pôle animal.

Stades I_3 à I_5 . — De gauche à droite : vue du pôle animal, vue latérale, vue du pôle végétatif.

Stades II_1 à II_6 . — Vue du pôle végétatif.

Stade II, - Vue antéro-dorsale.

Stades Π_8 et Π_9 . — A gauche : vue antéro-dorsale; à droite : vue postérieure.

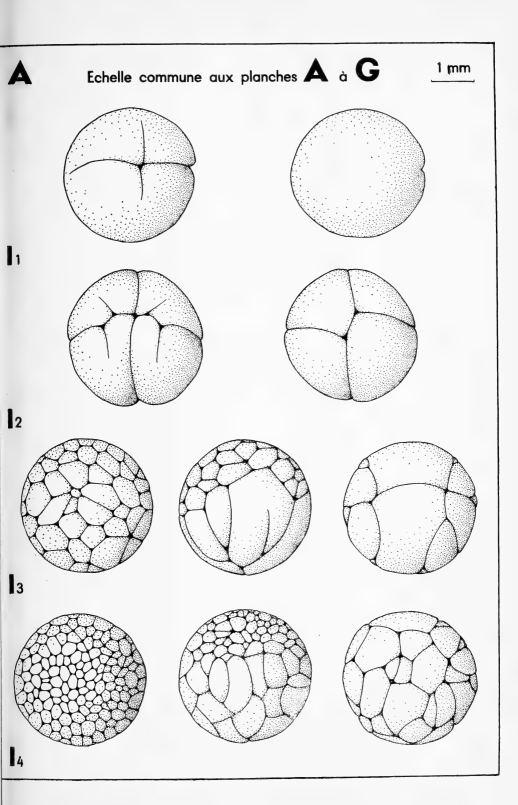
Stade II₁₀. — Vue dorsale, vue latérale et vue postérieure.

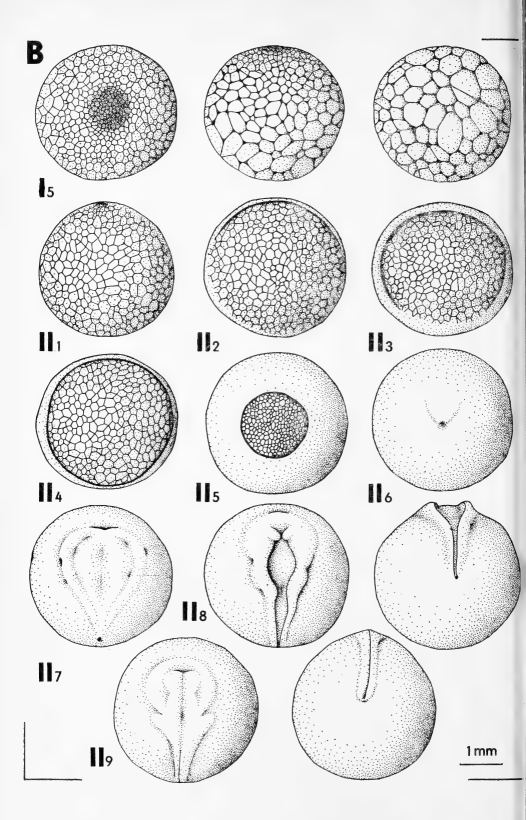
Stades Π_{11} à IV_4 . — Vue dorsale, vue la térale (embryon dégangué), vue antérieure.

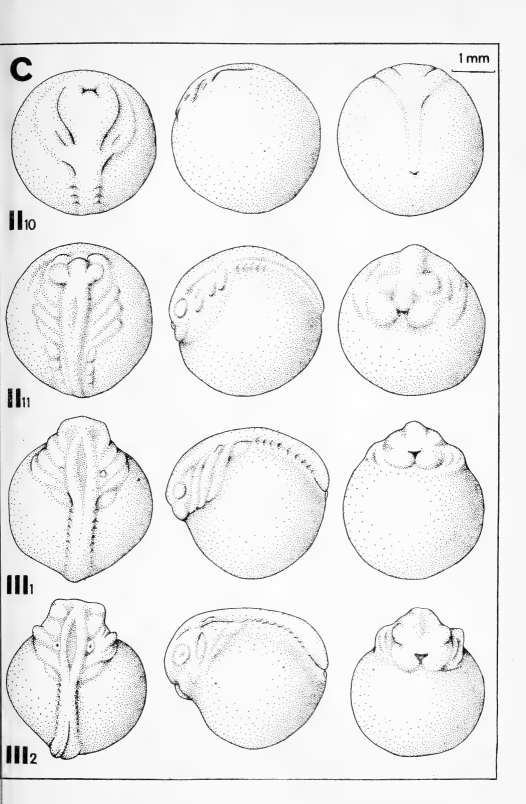
Planche H. — Vue latérale.

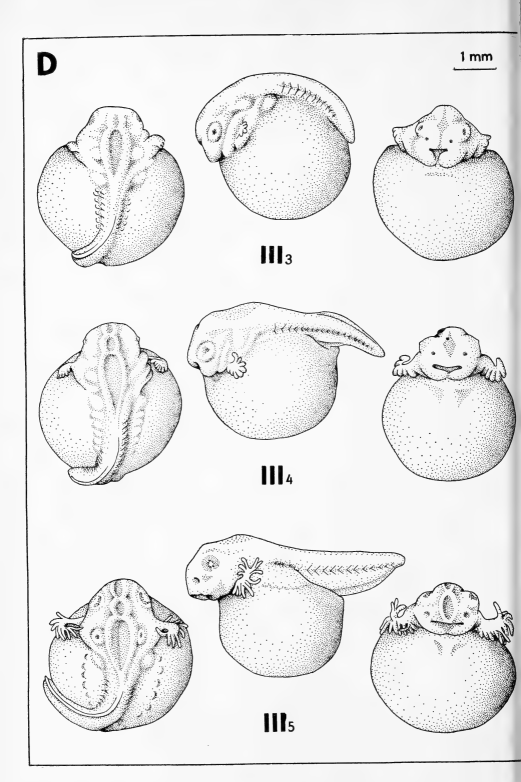
Planche I. - Vue latérale du membre postérieur.

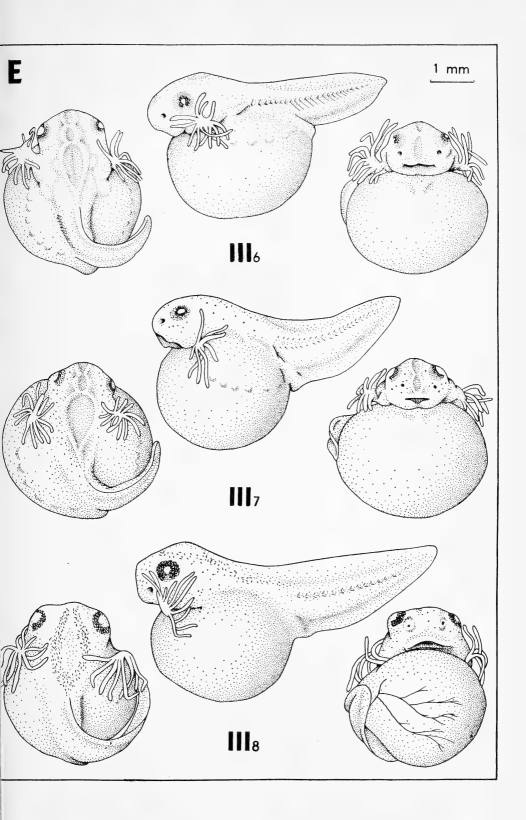
Planche J. — Pour chaque stade, vue latérale et vue ventrale.

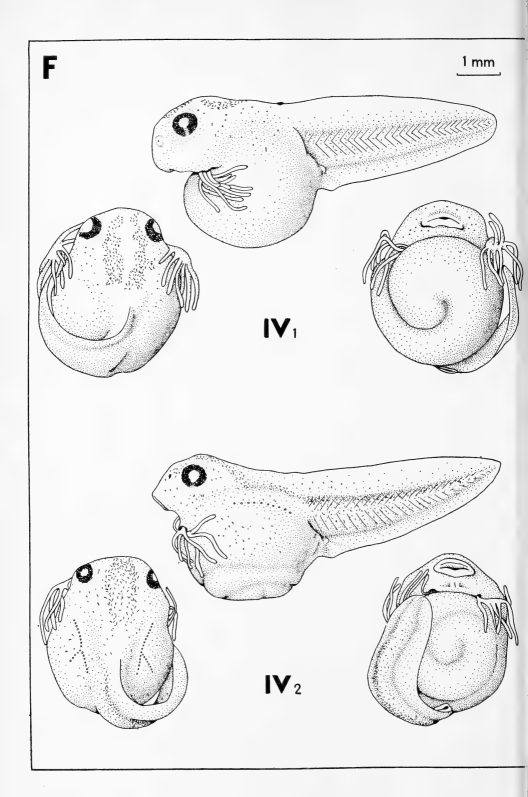


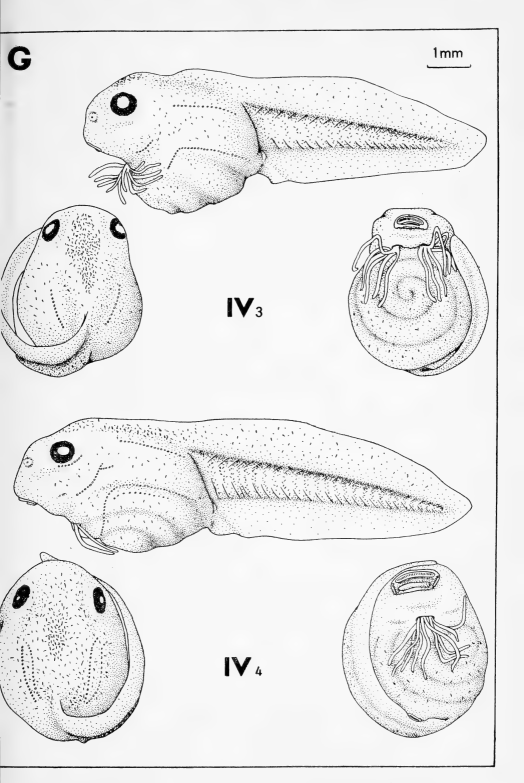


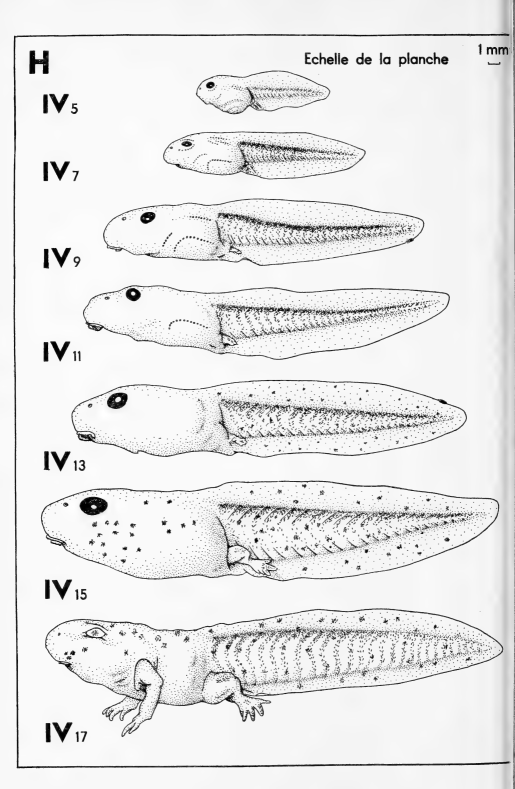


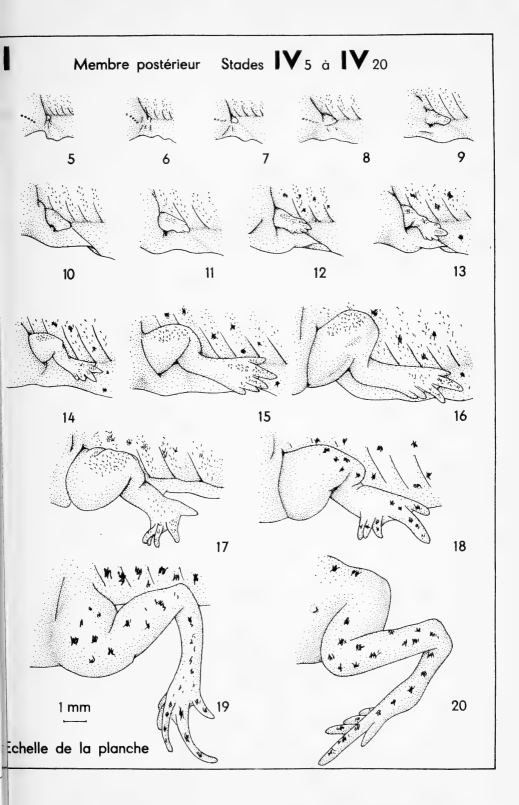












1 mm Echelle de la planche **V**19

ANATOMIE DU TÊTARD

D'ALYTES OBSTETRICANS

Par ETIENNE MAGNIN

INTRODUCTION

Le but de cette étude est la présentation d'un atlas d'anatomie du têtard d'Alytes obstetricans Laurenti (1768), à un stade bien déterminé, celui où il possède les pattes postérieures. Son anatomie interne est alors relativement stable. Ce stade est un temps de repos après la période de formation embryonnaire et un temps de reprise de forces avant d'affronter cette étonnante métamorphose qui en fera un animal terrestre. Le têtard est alors parfaitement adapté à la vie aquatique. Aussi, comprenons-nous le terme de « larve adulte » qui lui a été souvent donné (1). Ce stade pouvant durer plusieurs mois, fournit de ce fait un matériel abondant.

Cette étude a été faite par la dissection sous la loupe binoculaire au grossissement 18. Les coupes microscopiques n'ont été utilisées que pour élucider des points particuliers : nature d'un organe, limites entre certains organes... mais jamais en vue d'une étude histologique. Ce travail est essentiellement un travail de morphologie interne macroscopique. Les dessins ont été faits en utilisant un oculaire-micromètre et réalisés sur papier millimétrique : ils sont donc tous à l'échelle indiquée pour chaque planche.

La justification de ce travail est la constatation de ce fait étonnant à première vue que, pour un matériel aussi abondant et aussi abondamment utilisé, il n'y a pas, à notre connaissance, d'ouvrage général sur l'anatomie d'un têtard de phanéroglosse. Les ouvrages de Vogt (1842) et de Gasser (1882), qui traitent de l'Alytes, s'arrêtent aux premiers stades de son développement. L'importante étude de

⁽¹⁾ Erwachsenelarve (Reuter, 1900). Ausgewachsenenlarve (Farhenholz, 1925). Full grown tadpole (Janes, 1938).

GOETTE (1875) sur le *Bombinator igneus* contient, dans son bel atlas, quelques dessins anatomiques du têtard de cette espèce au stade qui nous intéresse, mais ces dessins sont très incomplets. La seule étude d'ensemble d'un têtard que nous avons utilisée est celle d'un anoure aglosse : *Xenopus laevis* (Weisz, 1945).

Il nous a donc fallu utiliser comme littérature, d'une part les ouvrages généraux d'embryologie, d'anatomie comparée et d'anatomie générale des Anoures adultes et, d'autre part, les études particulières portant sur les différents organes. En général, ces derniers étudient plutôt l'évolution des organes au cours du développement et de la métamorphose. Il a fallu en tirer les détails morphologiques et anatomiques qui entraient dans le cadre de ce travail. Il a fallu bien souvent utiliser des ouvrages ou articles portant sur d'autres espèces : ces études nous ont alors servi de guides. Si nous avons, croyons-nous, rassemblé la plus grande partie des études traitant de l'Alytes, il est bien évident que nous n'avons dépouillé qu'une très infime partie de la littérature portant sur toutes les autres espèces d'Anoures; cette documentation est en effet immense.

CHAPITRE PREMIER

MORPHOLOGIE

Le têtard étudié a une longueur variant de 3 à 5 cm. La tête est énorme par rapport au tronc, mais le rapport abdomen-tête est relativement constant et égal à 6/5. Le rapport abdomen-queue se rapproche de 3/10 (voir le tableau des mesures, à la fin du chapitre).

La face dorsale de la tête et du tronc est fortement pigmentée. La face ventrale et la queue sont transparentes, avec quelques amas mélanophoriques. La face ventrale possède des taches blanchâtres et des reflets métalliques chez les plus âgés. On retrouvera des pigments mélanophoriques dans l'intérieur du corps, dans la membrane péritonéale et les vaisseaux sanguins en particulier.

La queue possède une nageoire dorsale et une nageoire ventrale qui sont de simples replis ectodermiques (1). On voit

⁽¹⁾ Origine de ces nageoires : Grassé, Traité de Zoologie, XII, p. 194.

par transparence les myotomes entourant la corde, mais il n'y a pas de cartilage ni de muscle dans les nageoires : il n'y a que du tissu conjonctif. La queue se termine rectilignement en pointe émoussée. C'est l'organe de locomotion du têtard. A la racine de la nageoire ventrale, l'anus débouche au fond d'un tuyau épidermique (1). C'est sur ce tuyau que vient se placer, derrière l'abdomen, le membre postérieur avec cinq doigts plus ou moins formés.

La peau est lisse sur un derme gélatineux qui la fait tendre. La bouche, tournée vers la face ventrale, est entourée entièrement par un repli frangé quam elegantissimus d'après Swammerdam (1738).

Sur la face supérieure de la tête s'ouvrent les narines (2). En arrière, les yeux ne possèdent pas encore de paupières, mais il y a une conjonctive transparente laissant voir le cristallin et l'iris doré.

Sur la face ventrale et sur la ligne médiane s'ouvre le spiracle par où sort l'eau qui a baigné les branchies.

Les membres antérieurs ne sont pas visibles extérieurement. Ils sont enfermés sous la peau, dans des poches indépendantes s'ouvrant dans les chambres branchiales.

TABLEAU DE MESURES DU TÊTARD D'ALYTES (La longueur des pattes postérieures correspond à la partie visible extérieurement et a été calculée sans tenir compte de leur courbure.)

Longueur	PATTES POSTÉ- RIEURES	Те̂те (t)	ABDOMEN (a)	QUEUE (q)	t/a	a/q
40	0,8	8	7	25	1,14	0,28
45	1	10	8	27	1,25	0,29
49	1	11	9	29	1,22	0,31
47	3	10	9	28	1,11	0,32
62	3	12	10	38	1,2	0,26
55	2	11	10	34	1,1	0,29
29		6	5	17	1,2	0,29

⁽¹⁾ Position médiane chez Alytes et la plupart des têtards d'Anoures alors qu'il est à droite chez Hyla et Rana (Boulenger, 1886).

⁽²⁾ Cf. Fahrenholz 1925, pour le développement du visage.

CHAPITRE II

MÉTAMÉRISATION (fig. 6)

C'est une question très complexe que celle de la métamérisation de la tête. Nous ne ferons que résumer très rapidement les travaux de de Beer (1937), Seters (1922), Dalcq et Pastells dans le Traité de Zoologie de Grassé (1954). Elle est constituée par trois segments préotiques : prémandibulaire (Musculus obliquus inferior, rectus superior, inferior, internus, innervés par le nerf oculo-moteur), manbidulaire (M. obliquus superior, innervé par le nerf trochléaire) et hyoïdien (M. rectus externus, innervé par l'abducteur). Les segments postotiques sont, chez Alytes, au nombre de deux, et Seters qui a établi cela l'étend à tous les Anoures, alors que les Urodèles en possèdent trois. Cette thèse est admise par de Beer et Rugh (1951). Le premier postotique (le quatrième de l'ensemble) est innervé par le nerf IX et le deuxième (ou cinquième) disparaît complètement.

Les somites du tronc commencent donc après le cinquième céphalique ou deuxième postotique chez les Anoures. Ils sont au nombre de 11, ce qui porte le nombre de somites de la tête et du tronc à 16. Ils forment d'abord, à l'exception du premier qui s'atrophie, des paquets de fibres musculaires longitudinales (myotomes) séparés par des dissépiments ou myoseptes transversaux. Les myotomes ont la forme de chevrons, la pointe tournée vers l'avant.

Entre ces myotomes du tronc, s'insèrent les vertèbres.

Disons un mot de l'innervation des myotomes. Le premier somite qui s'est atrophié n'a donc pas de nerf. Le deuxième est innervé par l'hypoglosse qui ne possède pas de racine dorsale. Les neuf autres somites seront donc innervés par les nerfs spinaux 2 à 10.

Les somites de la queue (fig. 1 à 7) forment aussi des myotomes en chevron semblables à ceux du tronc. Leur nombre est variable. Il est d'ailleurs difficile de les compter, car ils s'estompent à mesure que l'on s'approche de l'extrémité de la queue. En progressant toujours dans le même sens, ces myotomes varient régulièrement : la partie dorsale du chevron devient plus petite que la ventrale, ils deviennent de plus en plus étroits et leur angle devient de plus en plus aigu. Ils

SCHEMA I, Metamérisation du tétard

	Somites	Vertèbres	Nerfs
S.Préotiques	1 1 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		— III — IV
S.Postotiques	1 4	Arc occipital	IX
S. du tronc	1	1.Atlas	1
	4 9 -	4	3
	6 11	5	5 6
	8 13	7 8	7
	9 14 10 15	9	8
S.de la queue	1 17	11	10

sont traversés par la corde qui se présente sous la forme d'une baguette filamenteuse, flasque, non segmentée et allant en s'amincissant.

CHAPITRE III

LE SQUELETTE

I. — LE CRANE

Les études les plus utilisées ici sont celles de Seters (1922), Kallius (1901), Ridewood (1898). La première porte sur le chondrocrâne, les deux autres sur l'appareil hyobranchial du têtard d'Alytes. Il faut signaler pour cette même espèce l'article de Stadtmuller (1931) sur le développement du cartilage supra-orbital.

En dehors des ouvrages généraux (de Beer, 1937, etc.), tous les autres articles consultés portent sur d'autres espèces de Batraciens : Gaupp (1893), Stohr (1881), Parker (1871) sur Rana fusca, Duges (1834) et Schulze (1892) sur Pelobates, Weisz (1945) sur Xenopus laevis. Ils nous ont servi de termes de comparaison.

A. — NEUROCRANE (fig. 2, 3 et 4)

La corde s'achève entre les capsules auditives (fig. 2), dans une plaque cartilagineuse : le planum basale issu des cartilages paracordaux. Epais et voûté dans la partie postérieure, ce planum devient plus mince et plat vers l'avant. Il se continue par le plancher du crâne qui est complètement cartilagineux. Il devient mince et transparent au niveau de l'hypophyse et s'épaissit ensuite tout en restant transparent et laissant voir le cerveau antérieur. Il possède deux paires de trous : foramen cranio-palatinum et foramen caroticum.

La voûte du crâne n'est pas chondrifiée sauf le tectum synoticum réunissant les deux capsules auditives délimitant le foramen magnum. Il n'y a pas en effet de tectum posterius unissant les arcs occipitaux (1). C'est sur ces derniers, cependant, que s'articule l'atlas. Le tectum tranversum est déjà assez nettement formé.

Les murs latéraux et antérieur de la cavité cérébrale sont formés de cartilages prolongeant vers le haut les trabécules primitifs. Ils sont reliés au plan basal, aux capsules audi-

⁽¹⁾ La nature vertébrale de l'arc occipital a été signalée par Vogr (1842).

tives et s'unissent en avant pour former l'ethmoïde (1) luimême dans le prolongement du plancher cranial. Dans les parois latérales sont percés les trous de l'oculomoteur (N. VI et artère ophtalmique), des nerfs II et IV. L'ethmoïde est traversé par le nerf olfactif.

La cavité cranienne est très grande : le cerveau n'en occupe qu'une partie réduite.

De l'ethmoïde partent vers l'avant des *cornu trabeculae* (2). Les trabécules cornus longent intérieurement les capsules olfactives : elles émettent en avant de celles-ci un processus *lateralis*. Dans la partie antérieure de la tête, elles se recourbent vers le bas et se terminent par les *supra-rostralia* (3) ou cartilages supportant le bec corné supérieur. Ces derniers ont la forme de deux ailes triangulaires réunies entre elles par une tige cartilagineuse.

Ce chondocrâne est encore formé par les capsules auditives et olfactives. La capsule auditive est entièrement cartilagineuse, les cartilages occipitaux en forment le toit et les côtés, le cartilage mésotique le plancher; la fenêtre ovale s'ouvre sur le bord latéral externe et est en partie recouverte vers l'arrière par l'operculum. Elle possède des trous périlymphatiques supérieur et inférieur (4), mais pas de trou périlymphatique accessoire. Enfin, elle possède un trou acoustique antérieur et un postérieur décrits très en détail par Seters (1922).

Les capsules olfactives sont limitées à l'arrière par l'ethmoïde, sur les côtés interne et antérieur par les *cornu trabeculae* et leur processus *lateralis*, sur le côté externe enfin par le processus quadrato-ethmoïdal du carré et un ligament unissant ce dernier au processus latéral des trabécules.

B. — Splanchnograne (fig. 2, 3 et 4)

Le splanchnocrâne et le squelette hyobranchial se forment à partir des arcs viscéraux embryonnaires dont l'étude détaillée est faite au début du chapitre sur le pharynx (p. 18). L'arc mandibulaire forme le palatocarré et le cartilage de

⁽¹⁾ Stamplatte (GOETTE, 1875).

⁽²⁾ Branches ethmoïdales (Duges, 1834), Zwischenkieferknorpel (Goeтте, 1875).

⁽³⁾ Cartilages labiaux de nombreux auteurs, Oberkieferknorpel (Goette, 1875).

⁽⁴⁾ Interne et externe de Peeters (1910). Même position que chez Rana.

Meckel. L'arc hyoïde donnera les cératohyaux, le basihyal et le basibranchial, et les quatre arcs viscéraux suivants seront à l'origine de l'hypobranchial et des quatre cératobranchiaux.

Le palatocarré (1) constitue la mâchoire supérieure. Il a la forme d'un arc relié au crâne par ses deux extrémités : à son extrémité postérieure par le processus ascendens étroit (2); à son extrémité antérieure par la commissura quadrato-cranialis anterior (3) large portant un processus pseudoptérygoïdien faisant saillie dans la cavité sous-orbitaire. Ce cartilage palatocarré possède encore plusieurs apophyses : une apophyse articulaire (4) formant l'articulation du cartilage de Meckel, un processus quadrato-ethmoïdal formant la cloison externe des narines et la plus importante : le processus muscularis (5) sur la face dorsale.

Partant donc de l'apophyse articulaire du carré, le cartilage de Meckel (6) se dirige d'abord dans le sens transversal, vers le milieu du corps, puis il s'incurve vers l'avant et se dirige vers le bec corné inférieur où il s'articule avec les *infra-rostralia* (7). Seters (1922) note, dans l'angle obtus du cartilage de Meckel, la présence d'un petit cartilage *adman-dibulare* (8) que de Beer (1937) rapproche des cartilages tentaculaires de *Xenopus*. Le cartilage de Meckel constitue la mâchoire inférieure.

C. — Appareil Hyobranchial (fig. 5)

Le squelette hyobranchial possède un très grand développement chez le têtard. Les deux cartilages les plus grands de cet appareil sont des cératohyaux (9). Ils ont la forme de deux ailes triangulaires larges et plates au milieu, pointues et convexes aux deux extrémités. Ils s'articulent avec le palato-

⁽¹⁾ Ptérygocarré (Rugh, 1951), Ptérygotympanique (Duges, 1834), Quadratbeinknorpel (Goette, 1875), Lamina pterygotemporalis (Schulze, 1892).

⁽²⁾ Schläfenflügelknorpel (Goette, 1875).

⁽³⁾ Flugelgaumenplatte (GOETTE), Processus anterior pour quelques auteurs.

⁽⁴⁾ Apophyse tympanique (Duges, 1834).

⁽⁵⁾ Apophyse orbitaire (Duges), Processus orbitalis (Schulze), Jochforsatz (Goette).

⁽⁶⁾ Adrostal inférieur (Duges, 1834), Mandibulare (Schulze, 1892).

⁽⁷⁾ Cartilages labiaux inférieurs (nombreux auteurs).

⁽⁸⁾ Paramandibularia (Peeters, 1910).

⁽⁹⁾ Hyale (GAUPP, 1893; KALLIUS, 1901), Cornes styloïdiennes (Duges. 1834), Zungenbein (GOETTE, 1875).

carré, au-dessous de l'apophyse articulaire : ils possèdent pour cela, sur l'extrémité des alles, deux petits mamelons d'articulation. Les deux cératohyaux sont complètement séparés l'un de l'autre (1) par une série d'éléments.

A l'extrémité antérieure se trouve un cartilage elliptique : le basihyal ou *copula* antérieure (2). Il se prolonge vers l'arrière par un tissu fibreux, non cartilagineux ou *pars reuniens* : il reste cependant entre les deux un petit espace.

Ce tissu fibreux réunit la copula antérieure à la copula postérieure appelée encore basibranchial. Ce cartilage est plus long. Il se prolonge en avant sous la *pars reuniens* jusqu'à l'espace libre signalé plus haut, et à l'arrière atteint le larynx.

De part et d'autre du basibranchial et en arrière des cératohyaux les deux plaques hypobranchiales (3) ont une forme triangulaire. Elles se prolongent par les deux corbeilles branchiales (4) ouvertes vers le haut. Ces corbeilles sont formées par quatre lames cartilagineuses : « cérato-branchiaux » unis à leurs extrémités. Le quatrième cérato-branchial est plus court et plus large que les trois autres. Tous ces arcs portent de petites excroissances le long des fentes branchiales. Ces deux corbeilles ne sont reliées aux plaques hypobranchiales que par des fibres conjonctives.

D. — OS DE MEMBRANE

Tel qu'il vient d'être décrit, le crâne du têtard semble se ramener à un type assez primitif. Il se forme déjà en fait des os de membrane, mais on ne les distingue pas à la dissection au grossissement employé. Il nous reste cependant à signaler un cartilage particulier à l'Alytes et Phyllomedusa: le cartilage supra-orbital. Son développement a été étudié par STADT-MULLER (1931). Très large, il vient recouvrir dorsalement les yeux. Il n'est pas visible à la dissection, aussi n'est-il pas représenté dans les figures.

⁽¹⁾ Caractéristique des discoglossidés (Ridewood, 1898).

^{(2) «} Erst copula » de Gaupp qui lui a donné ce nom. D'après Kallius (1901), ce cartilage serait d'origine paire.

⁽³⁾ Plana branchialia (GAUPP, 1893; KALLIUS, 1901).

⁽⁴⁾ Pièce thyroïdienne (Duges, 1834).

II. — COLONNE VERTÉBRALE

Le développement de la colonne vertébrale chez *Alytes obstetricans* (1) a été étudié très en détail par Hodler (1949). Nous allons en donner une rapide description au stade qui nous intéresse ici.

L'atlas situé entre les somites 1 et 2 du tronc s'articule avec l'arc occipital situé entre le deuxième segment postotique et le premier du tronc. Il ne possède pas d'apophyse transverse. Les vertèbres suivantes portent ces apophyses dont la longueur diminue très rapidement en allant vers la queue : à partir de la sixième vertèbre, les apophyses ne sont plus visibles. La dixième vertèbre appelée à donner l'urostyle est très réduite.

On aperçoit à ce stade des rudiments de onzième et de douzième vertèbres qui sont donc situées entre les premiers somites de la queue.

III. — SQUELETTE DES CEINTURES ET DES MEMBRES

Nous n'insisterons pas sur la description de ce squelette, car nous retrouvons chez le têtard l'organisation de l'adulte : les différentes parties sont plus ou moins développées, mais se trouvent déjà au moins à l'état d'ébauches. Nous nous contenterons de signaler les travaux les plus importants auxquels le lecteur pourra se reporter pour une étude plus approfondie : Nauck (1928) pour la ceinture scapulaire; Fisher (1926) pour le carpe et le tarse; Hodler (1949) pour la ceinture pelvienne (1).

CHAPITRE IV

LA MUSCULATURE

I. — MUSCULATURE DE LA TÊTE

C'est celle qui sera étudiée le plus en détail ici. Elle a été d'ailleurs déjà décrite en partie par Seters (1922) pour le têtard d'Alytes obstetricans. Kallius (1901) a précisé pour le

⁽¹⁾ Cette étude de Hodler compare Alytes obstetricans, Rana temporaria et Xenopus laevis.

même têtard le développement des muscles génioglosses et hyoglosses. Les autres ouvrages ou articles utilisés sont ceux de Goette (1875) sur *Bombinator igneus*, de Schulze (1892) sur *Pelobates fuscus*, de Duges (1884) sur *Pelobates cultripes*, et Weisz (1945) sur *Xenopus laevis*.

Nous allons décrire successivement les muscles des lèvres, de l'œil, des mâchoires et enfin de l'appareil hyobranchial.

Les grosses lèvres des têtards peuvent se mouvoir grâce à des faisceaux de fibres musculaires minces disposées en éventail. Ce sont les muscles labial supérieur et labial inférieur (fig. 7).

Le têtard possède tous les muscles moteurs de l'œil; les obliques supérieur et inférieur, les droits supérieur et inférieur, antérieur et postérieur. Leurs points d'insertion sont suffisamment indiqués en se reportant aux figures (cf. fig. 8 et 13).

La musculature des mâchoires est beaucoup plus intéressante à étudier quoique très complexe. On trouve sur la partie dorsale du palatocarré trois muscles élévateurs : temporalis, masseter et pterygoideus, et sur la face ventrale deux muscles abaisseurs : muscle dépresseur postérieur et muscle dépresseur antérieur de la mandibule (mandibulae musculi depressor anterior et posterior).

Le muscle temporal ⁽¹⁾ se voit dans une dissection par la face dorsale au fond de la cavité orbitaire et s'attache sur la partie postérieure du palatocarré et bifurque à l'avant en deux muscles puis tendons allant se fixer respectivement sur le cartilage de Meckel et le suprarostrale. La partie inférieure est le *subtemporalis* de Schulze ou le *crotaphite* de Duges (fig. 9-14).

Le masseter (fig. 9 et 14) s'insère d'une part sur l'apophyse musculaire du carré, et d'autre part sur le cartilage de Meckel. Il est formé de deux parties distinctes. Un tendon se prolonge jusque sur les *suprarostralia*.

Le ptérygoïdien (fig. 10 et 14) s'attache sur le cartilage de Meckel sous le temporal qui le recouvre en partie, passe à travers la fenêtre sous-orbitaire et va se fixer sur la face ventrale du processus ascendens.

Le muscle dépresseur postérieur de la mandibule (2) (fig. 8,

⁽¹⁾ GOETTE (1875), SCHULZE (1892), Masseter de Duges (1834).

⁽²⁾ Dépresseur de la mandibule chez Rana (GAUPP, 1893), quadrato-angularis (SCHULZE, 1892).

9 et 12) se fixe d'un côté sur le cartilage de Meckel et de l'autre près de la capsule auditive après avoir longé la surface latéroventrale du palatocarré. Le muscle dépresseur antérieur (fig. 8 et 9) se fixe aussi sur le cartilage de Meckel par une de ses extrémités, mais l'autre extrémité bifide s'insère sur le cératohyal et sur la base antérieure de l'apophyse musculaire du palatocarré.

A ces muscles moteurs des mâchoires, on peut ajouter le muscle submaxillaire (fig. 11) qui a une forme d'arc très large. Les deux extrémités s'appuient sur les cartilages de Meckel, près de leur articulation avec les *infrarostralia*. Je n'ai pas aperçu de muscle submental sur ces derniers.

Les muscles de l'appareil hyobranchial sont très nombreux. Nous ne décrirons que les principaux. Le muscle *genio-hyoideus* (fig. 12 et 19) (1) est très apparent sur la face ventrale du têtard dès que l'on a enlevé la peau. Il se fixe sur les *infrarostralia* et sur le troisième cérato-branchial. Il joue aussi le rôle d'abaisseur de la mandibule.

Dans les mêmes conditions, on voit aussi un muscle important transversal se fixant à l'extrémité des ailes du cératohyal, *musculus subhyoideus* (2). En se contractant, il élève le plancher du pharynx (fig. 12).

Le muscle dépresseur de l'hyoïde (3) recouvre l'apophyse musculaire (fig. 8 - 12) et va se fixer sur la pointe de l'aile du cératohyal après avoir enjambé le muscle dépresseur de la mandibule et l'élévateur de l'hyoïde.

Ce dernier s'insère sur le cartilage de Meckel, près du depressor mandibulae qu'il suit avant de s'arrêter sur la partie antérieure médiane du cératohyal (fig. 8 et 9).

Le sterno-hyoideus (Duges - Goette) (4) part du milieu du basibranchial et va se fixer sur le quatrième cératobranchial et, de là, repart en arrière pour former le rectus abdominis (fig. 12).

La partie extérieure ventrale de la corbeille branchiale est parcourue par un muscle cératobranchial (Duges, Schulze) qui va se fixer sur le premier cératobranchial. De là, il repart pour s'arrêter sur la partie postérieure de l'aile du cératohyal (muscle branchial inférieur de Goette) (fig. 12). La corbeille est d'autre part attachée, à sa partie dorsale, au palatocarré

⁽¹⁾ Geniohyobranchialis (Schulze, 1892).

⁽²⁾ Interhyoïdeus (Weisz, 1945).

⁽³⁾ Orbitohyoïdeus (Duges, 1834; Schulze, 1892).

⁽⁴⁾ Basihyobranchialis (Schulze, 1892).

et à la capsule auditive par les *levatores arcuum branchia-lium* (Schulze) (1). Enfin, les arcs branchiaux sont parcourus sur toute leur longueur par les muscles subarcuaux (2) (fig. 12).

II. — MUSCLES DU TRONC ET DES MEMBRES

Les myotomes du tronc et de la queue ont été étudiés précédemment au sujet de la métamérisation. C'est des somites dorsaux que dérivent les muscles des membres antérieurs et postérieurs. Mais nous ne décrirons pas tous ces muscles chez le têtard, ce sont ceux de l'adulte au moins ébauchés. Nous les avons indiqués au passage sur nos dessins (M. cucullaris Gaupp; Latissimus dorsi Gaupp; Infraspinatus Goette; Coccygeoilliacus Gaupp; Glutaeus Goette).

Les muscles de la paroi abdominale sont le muscle rectus abdominis (fig. 7-11), l'oblique interne et l'oblique externe (fig. 7 et 13). Le musculus rectus abdominis est le plus important et le plus apparent chez le têtard à qui on a enlevé la peau. Dans le prolongement du sternohyoïdien, il s'étend jusqu'au cloaque sur toute la longueur de l'abdomen. Il est formé de fibres longitudinales secondairement métamérisées en six parties de plus en plus étroites de l'avant à l'arrière. Les musculi obliquus internus et obliquus externus sont aussi présents, mais peu nets. Tous ces muscles se recourbent dans la région antérieure et se prolongent par un septum transverse : cette paroi sépare complètement la cavité péritonéale de la cavité péricardique et des chambres branchiales. Nous l'avons appelée diaphragme après plusieurs auteurs (Duges, 1834; Goette, 1875), mais sans vouloir établir une homologie avec le diaphragme des Mammifères, comme a voulu le faire Giglio-Tos (1894) après Goette (1875).

CHAPITRE V

L'APPAREIL DIGESTIF

Cet appareil digestif est unique dans la série des Vertébrés depuis le vestibule buccal jusqu'à l'anus, en passant par le pharynx et l'intestin spiralé. Son originalité est à la fois d'ordre anatomique et physiologique.

⁽¹⁾ M. branchial supérieur (Goette, 1875); Mastobranchial (Duges, 1834).

⁽²⁾ Marginales (Schulze, 1892).

Le pharynx sera étudié à part dans le chapitre suivant, pour différentes raisons : la description de cet appareil sera assez longue; il a d'autre part un rôle à la fois respiratoire et digestif; enfin, nous étudierons en même temps les divers organes d'origine pharyngienne.

I. — LE VESTIBULE BUCCAL

La bouche s'ouvre au fond d'un entonnoir formé par les deux lèvres supérieure et inférieure. C'est cet entonnoir qui est désigné ici par le terme : vestibule buccal.

Cette région a été étudiée depuis Swammerdam (1738) jusqu'à nos jours, et sur de nombreuses espèces. Citons les études faites sur le têtard d'Alytes: Vogt (1842), Keiffer (1889) et Fahrenholz (1928). L'important article de Heron Royer et van Bambeke (1889) parle aussi du têtard d'Alytes parmi tous les têtards européens. On lui a donné des noms différents: Mundbuck (Goette, 1875); Russel (Schulze, 1892).

Ce vestibule a la forme d'un tronc de cône aplati dorsoventralement, la grande base elliptique étant l'orifice externe tourné vers le bas; la petite base, l'orifice buccal entre les becs cornés. L'orifice externe est entouré d'un « pli de bordure » joliment festonné et faisant le tour complet. On a souvent donné à ce repli le nom de lèvre, mais nous préférons le terme de « pli de bordure » des lèvres (Randfalte, Fahrenholz, 1925), plus exact.

Les lèvres supérieure et inférieure qui constituent le plafond et le plancher du vestibule sont parcourues transversalement par des bourrelets ou lames pectinées (1) portant de petits odontoïdes cornés. La forme de ces lames, la disposition de ces odontoïdes cornés servent à la détermination des espèces de têtards.

La lèvre supérieure porte deux lames pectinées continues (lames palatines de Royer-Bambeke) : une lame pectinée supérieure externe (2) portant deux rangées d'odontoïdes ou, comme le signale Keiffer, une rangée au centre et deux aux extrémités, et une « lame pectinée supérieure interne » (3) portant trois rangées de dents sur toute leur longueur (Keif-

⁽¹⁾ ROYER (H.) et VAN BANBEKE. — Kammplatte (FAHRENHOLZ, 1925).

⁽²⁾ Fahrenholz (1925). — Antérieure chez la plupart des auteurs.
(3) Fahrenholz (1925). — Postérieure chez la plupart des auteurs.

FER signale deux rangées au centre et trois sur les extrémités) (fig. 11).

La lèvre inférieure a trois lames pectinées (lames linguales de H. ROYER-BAMBEKE). La lame externe en forme d'arc porte trois rangées de papilles cornées, la moyenne en accolade, deux rangées et l'interne en arc, mais interrompue dans la région médiane porte aussi deux rangées d'odontoïdes.

On a comparé ces lames pectinées à la *radula* des Mollusques. Elles joueraient d'ailleurs un peu le même rôle (SAVAGE, 1952), comme nous le verrons à la fin de ce chapitre.

Ce n'est pas le seul rapprochement que cette région présente avec les Mollusques, puisque Vogt compare les becs cornés des têtards avec les becs cornés des Céphalopodes. Ces becs ou crochets cornés ont tous les deux une couleur brune sur leur bord tranchant et denticulé. Le bec supérieur est peu arqué et recouvre au repos le bec inférieur qui est au contraire fortement arqué. Ces deux becs auraient un rôle de cisailles et de racloir (Noble, 1954; Savage, 1952).

II. — DE L'ŒSOPHAGE A L'ANUS (fig. 15)

Le développement de cette partie du tube digestif chez Alytes a été étudié très en détail par Reuter (1900). Nous avons utilisé aussi l'étude sur la métamorphose de l'intestin de Discoglossus pictus de Joly (1937) et les ouvrages de Rusconi (1817), Yung (1904), Babak (1905), Savage (1952), Kratochvill (1933) et Noble (1954) pour la physiologie de cet appareil digestif.

L'étude de l'œsophage ne peut être séparée de celle de l'estomac au point de vue macroscopique. Le passage de l'un à l'autre est en effet impossible à déterminer d'une manière précise. L'œsophage débute par un large entonnoir plissé s'ouvrant dans le pharynx. Cette portion œsophago-stomacale est facile à distinguer de l'intestin duodénal par ses fibres longitudinales, sa couleur blanchâtre. Elle en est séparée d'ailleurs par une légère constriction pylorique. Elle part vers l'arrière dans la partie médio-dorsale de la cavité abdominale puis elle tourne à droite et vers le bas à travers le foie. Elle repart vers l'avant et vers le haut en faisant une anse englobant la tête du pancréas. Le pylore se trouve sur la partie la plus antérieure de cette anse.

Le duodénum se dirige donc vers la partie postérieure du corps jusqu'à la première spirale intestinale, et le total est recouvert entièrement sur la gauche, comme le montre la figure 9, par le foie. Cette partie de l'intestin se distingue assez nettement de l'estomac par sa couleur verte et par la présence de stries transversales et longitudinales lui donnant un aspect réticulé. Au débouché du canal pancréatique, il se forme un épaississement très marqué suivi d'une constriction qui en accentue encore le relief (fig. 16).

L'intestin grêle s'enroule en une spirale double très caractéristique des têtards. Il fait d'abord quatre à cinq spires ascendantes, se replie au sommet, puis refait quatre à cinq spires descendantes suivant exactement les spires ascendantes. La base de cette spirale regarde vers la droite et vers le haut, le sommet est dirigé vers la gauche et vers le bas. Vue du pôle, elle se présente comme une coquille de gastropode à enroulement dextre pour la partie ascendante externe. La partie descendante interne aura donc un enroulement sénestre. L'intestin grêle comprend toutes les spires à l'exception de la dernière spire interne. Il se distingue des portions qui le précèdent ou le suivent : duodénum et gros intestin, par une série de caractéristiques : plus mou, il possède un diamètre plus faible et une surface lisse. La dernière spire interne est nettement plus grosse que les autres dont le diamètre est très régulier : elle possède des replis, des lobes, c'est le gros intestin se continuant par le rectum. Toute cette dernière partie possède des fibres transversales et se termine par le cloaque où aboutissent les canaux urogénitaux et la vessie ventrale qui se présente comme une simple invagination, sans connexion avec les canaux excréteurs. L'anus s'ouvre enfin entre deux lèvres étroites au fond d'un long manchon ectodermique se prolongeant assez loin vers l'arrière.

Tout ce tube digestif est relié à la paroi dorsale du corps par un mésentère double, mais alors qu'il est normal pour l'œsophage et le rectum, sa constitution se complique pour la spirale intestinale. Du fait de son enroulement, le mésentère prend la forme d'un escalier en spirale et relie, d'autre part, toutes les spires les unes aux autres.

Ce qui frappe le plus à première vue dans cet appareil digestif, c'est la longueur démesurée de l'intestin. Le but de cet allongement est d'augmenter la surface absorbante, il est dû au régime végétarien (effet purement mécanique [Yung, 1904] ou chimique [Babak, 1905]).

Cependant, la nourriture n'est pas uniquement herbivore. RUSCONI (1817) écrivait déjà : « Les larves de crapauds ne

dédaignent pas les substances animales, elles en sont au contraire très friandes. Ainsi, quand une de leurs compagnes vient à mourir, elles l'entourent aussitôt et de leur bec la dépouillent si bien de ses chairs qu'elles en font un très joli squelette ». Lataste (1877) note les mœurs carnassières des têtards d'Alytes (1).

Un autre fait physiologique a été signalé par Savage (1952): le temps de passage de la nourriture dans le tube digestif. Il est très court (cinq à six heures), compte tenu de la nourriture végétarienne et de la température basse. Ce temps est trop court pour attaquer la cellulose des cellules végétales. Il faut donc que le têtard brise cette écorce cellulosique avant de digérer les substances végétales. Ceci peut se faire par les mouvements péristaltiques de l'intestin, mais il serait surtout, chez les têtards, le fait des dents labiales. Cette physiologie de la digestion marque un nouveau rapprochement avec les Mollusques. Cette convergence tant morphologique que physiologique avec un groupe aussi éloigné est assez curieuse.

III. — FOIE ET PANCRÉAS

C'est de la région duodénale que naissent, au cours de l'ontogenèse, le foie et le pancréas (fig. 15 et 16).

Le foie se présente comme un organe de couleur rose sur le vivant, trilobé, très grand par rapport au corps du têtard. Il s'étend, comme on le voit sur la figure 9, sur plus de la moitié de la cavité abdominale. Il est situé sur le côté droit du corps, entre la spirale intestinale d'une part et l'estomacduodénum d'autre part. La vésicule biliaire est aussi énorme : le canal hépatique s'enfonce à travers le pancréas avant de se jeter dans l'intestin.

Situé à droite du foie et complètement recouvert par lui sur sa face gauche, le pancréas est encore entièrement entouré par le tube digestif : par la portion œsophago-stomacale sur trois de ses faces, par le duodénum sur la quatrième. Quoique d'origine triple, il ne possède qu'un canal pancréatique qui s'accole avec le canal hépatique et se jette avec lui dans le duodénum. Beaumont (1953) nous donne ses dimensions maximums au début de la métamorphose : $5 \times 2 \times 1,5$ mm et son poids total : 1 cg pour un têtard de 50 mm de longueur

⁽¹⁾ Noble (1954) signale qu'un têtard peut vivre des mois sans nourriture.

totale et pesant 1,25 g L'étude histologique (Beaumont, 1953) établit la nature endocrinienne de cet organe. Il est sur le vivant de couleur plus blanche que le foie.

IV. — LA RATE

Les documents utilisés ici sont les articles de Reuter (1900), de Maurer (1890) et l'ouvrage de Kraatz (1897). La rate n'est étudiée ici qu'à cause de sa proximité de l'estomac : Maurer veut y voir plus, non une simple juxtaposition, mais une relation. La thèse de Doctorat de Kraatz porte sur l'Alytes, mais comme l'article de Maurer, elle étudie surtout l'origine embryologique des cellules lymphatiques. La rate se présente à ce stade comme une petite sphère visible sans loupe. Elle est située près du plafond de la cavité abdominale, sur l'estomac, et immédiatement devant les reins; Maurer signale qu'elle se trouve près de l'endroit de l'artère intestinale d'où partent les artères de l'estomac, du foie et du pancréas (fig. 9), et Kraatz qu'elle est située près du bout antérieur du rectum, là où l'uretère primaire devient canal de Wolff.

CHAPITRE VI

LE PHARYNX

Nous n'avons trouvé aucune étude d'ensemble du pharynx du têtard d'Alytes. La littérature utilisée se réduit, en dehors des ouvrages généraux d'anatomie comparée ou d'embryologie déjà cités, à l'étude très poussée d'ailleurs de Schulze (1898) et à celle de Maxwell Savage (1952). Alors que la première est la base de toute étude anatomique de cette région, la deuxième apporte des éléments intéressants au point de vue physiologique.

I. — FORMATION EMBRYONNAIRE

Pour bien comprendre la disposition du pharynx du têtard et aussi pour définir la terminologie employée ici, nous allons très rapidement décrire la formation de cette région au cours de l'embryogenèse.

De la cavité endodermique antérieure du tube digestif naissent cinq évaginations allant à la rencontre d'invaginations

ectodermiques. La rencontre des deux et la rupture de cette paroi endo-ectodermique donne naissance à des fentes dites fentes viscérales. La première fente est la fente hyomandibulaire située entre les deux arcs hyoïde et mandibulaire. Les quatre suivantes sont les fentes branchiales. La première est située entre l'arc hyoïde (deuxième arc viscéral) et le premier arc branchial (troisième viscéral). Les deuxième, troisième et quatrième fentes branchiales sont situées entre les premier, deuxième, troisième et quatrième arcs branchiaux (troisième, quatrième, cinquième et sixième arcs viscéraux). Les branchies externes qui se forment sur les premier, deuxième et troisième arcs branchiaux disparaissent, recouvertes par un repli ectodermique naissant de l'arc hyoïde : l'operculum.

Cet operculum se soude au tronc derrière les branchies formant une cavité operculaire ou branchiale s'ouvrant à l'extérieur par le spiracle. Sur les parois antérieures et postérieures de ces mêmes arcs et sur la paroi antérieure du quatrième arc, naissent de nouvelles branchies qui baignent dans la cavité branchiale et sont de ce fait appelées internes. Cette cavité branchiale s'étend originairement sur la face ventrale, mais elle va se diviser bientôt en deux chambres, droite et gauche, s'ouvrant dans un canal impair médian aboutissant au spiracle. Si nous ajoutons que ces fentes branchiales deviennent ventrales, nous aurons un schéma assez net de l'organisation du pharynx et de la circulation de l'eau. Celle-ci passe à travers le plancher du pharynx par les quatre fentes branchiales et est rejetée à l'extérieur par le spiracle. Mais voyons plus en détail ces différents organes.

II. — PARTIE DESCRIPTIVE (fig. 12, 17, 18 et 19)

Décrivons d'abord rapidement la partie antérieure du pharynx. La bouche s'ouvre entre les deux becs cornés. Peu après l'ouverture des parois latérales, naissent deux languettes faisant saillie dans la cavité buccale. Un peu en arrière, et sur la paroi dorsale, se trouvent les deux ouvertures des fosses nasales partiellement recouvertes par un repli épithélial à bords en dents de scie. Enfin, sur la face ventrale s'élève un mamelon bien délimité à l'avant et à l'arrière : c'est la langue, portant de nombreuses petites papilles (1).

⁽¹⁾ Le développement de la langue d'Alytes a été étudié très en détail par Kallius (1901).

Le pharynx, de là, s'élargit au-dessus des cératohyaux jusqu'à l'extrémité des ailes, formant ainsi une chambre très large mais très aplatie s'étendant à l'arrière jusqu'à l'entrée de l'œsophage. De nombreuses papilles sont disséminées sur les parois.

Le plancher s'étend d'abord régulièrement sur les cératohyaux, mais aux extrémités de ces cartilages il se replie en dessous, formant deux poches latérales. En arrière de ces poches, il ne tarde pas à se replier de nouveau sur lui-même, formant un voile recouvrant partiellement les branchies et se continuant par l'épithélium des cavités péribranchiales.

Ce voile qui recouvre les branchies est un organe bien particulier aux têtards. On lui a donné des noms divers : velum (Goette, 1875), kimmenderplatte (Schulze, 1892), filter-clape (Kratochwill, 1933), tractus pharyngo-branchial (Weisz, 1945). Nous conserverons le terme de velum, le plus ancien et aussi parce que sa fonction se rapproche de celle du velum des chordés inférieurs (1). Comme direction générale, il a la forme d'un V dont la pointe tournée vers l'arrière se trouverait sensiblement sur la glotte. Ses bords libres présentent de chaque côté des festons et languettes de formes diverses.

De la paroi dorsale du pharynx, naît un repli semblable que l'on appellera velum dorsal; celui que nous venons de décrire sera le velum ventral. Ce velum dorsal est beaucoup plus mince que le ventral. Il recouvre en partie ce dernier, ne laissant subsister qu'une fente assez réduite pour le passage de l'eau dans les corbeilles branchiales.

A première vue, il semble que l'ensemble de ces deux vela constitue un filtre, ce qui explique certaines des dénominations qui ont été données à cet ensemble (2). Mais Savage (1952) en donne une explication hydrodynamique intéressante. Le velum ventral est musculeux et peut se redresser en avant du dorsal. L'eau arrivant sur ce tremplin est projetée vers le haut. Mais la couche d'eau dorsale est, elle aussi, dirigée vers le bas par le velum dorsal.

La superposition de ces deux courants provoque un remous à l'arrière du velum dorsal. Les grosses particules solides se

(1) SAVAGE (1952).

⁽²⁾ Lataste (1877) lui donne un rôle de valve empêchant l'eau de la cavité branchiale de revenir en arrière au moment où les muscles branchiaux compriment la chambre branchiale pour la repousser vers le spiracle.

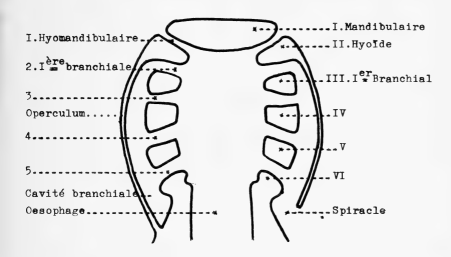


Schéma 2.FORMATION EMBRYONNAIRE DU PHARYNX (d'après RUGH)

Arcs viscéraux I,II,...

Fentes viscérales I,2,....

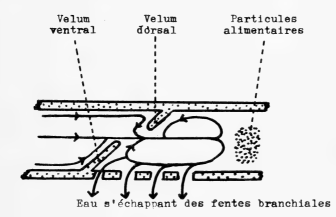


Schéma 3.CIRCULATION DE L'EAU ET DES PARTICULES ALIMENTAIRES
DANS LE PHARYNX. (d'après SAVAGE 1952)

rassemblent dans l'aire tranquille qui fait suite à ce tourbillon et seront dirigées vers l'œsophage. Nous n'avons pas trouvé chez Alytes les cordons muqueux sur le plafond du pharynx à l'arrière du velum dorsal, aidant à l'agglutination des particules, comme Savage le signale pour Rana, Bufo. Sous les vela se trouvent les deux corbeilles branchiales ouvertes vers le haut. Lorsqu'on enlève ces vela, on aperçoit immédiatement l'appareil filtrant (1) décrit par Schulze (1892) auquel on pourra se reporter pour des détails plus fins. Le squelette est constitué par les cartilages cérato-branchiaux. Les cératobranchiaux 1 et 4 sont simplement recouverts d'épithélium, mais les cératobranchiaux 2 et 3 se prolongent vers l'intérieur par deux lames membraneuses très larges rejoignant respectivement les cératobranchiaux 3 et 4. Ces lames et les cératobranchiaux sont recouverts dorsalement et perpendiculairement aux fentes branchiales par des lames filtrantes (2) arborescentes formées de papilles ramifiées; elles se prolongent sur la face ventrale des deux lames membraneuses des arcs 2 et 3. Ces papilles sont resserrées les unes contre les autres et les lames se touchent, ce qui ne laisse qu'un réseau de canaux fins s'ouvrant dans les fentes branchiales formant ainsi un véritable filtre (3).

Sur la face ventrale convexe des quatre arcs branchiaux naissent les branchies proprement dites baignant dans la cavité péribranchiale. Elles ont la forme de petits arbustes avec un tronc droit et des branches ramifiées, et prennent racine sur des replis membraneux de la partie distale des arcs que Schulze appelle « Rand-leister ». Elles se répartissent sur deux rangs sur les arcs 1 et 4 et trois rangs sur les deux autres arcs.

III. — DÉRIVÉS PHARYNGIENS

Ce sont d'abord les deux poumons situés sur le plafond de la cavité abdominale, de part et d'autre des myotomes du tronc. Ils s'étendent à l'arrière, jusqu'au tiers antérieur du mésonéphros (fig. 9).

⁽¹⁾ Filter apparat (Schulze, 1892), filtre (Rusconi, 1826).

⁽²⁾ Filter-leisten (Schulze, 1892), franges (Duges, 1824), gill rakers (Rugh, 1951).

⁽³⁾ Le diamètre de ces canaux peut d'ailleurs varier, d'après Schulze, avec la turgescence des papilles et la contraction musculaire branchiale.

Ils forment deux sacs ovoïdes, légèrement alvéolés, transparents, qui se réunissent en avant dans une courte chambre laryngo-trachéale s'ouvrant dans le pharynx par la glotte. On y distingue le cartilage cricoïde.

Les poumons ont déjà certainement un rôle respiratoire, mais ils ont aussi un rôle hydrostatique (Noble, 1955).

La thyroïde naît du plancher du pharynx, entre la deuxième paire d'arcs viscéraux. Elle se trouve au stade que nous étudions à l'intersection des muscles geniohyoideus et sternohyoideus.

Nous n'avons pas pu voir à ce grossissement les parathyroïdes. Par contre, on voit très bien le thymus, né des premières fentes branchiales. Cet organe lymphoïde est situé près de la capsule auditive, sur l'extrémité postérieure du muscle depressor mandibulae.

CHAPITRE VII

LE SYSTÈME NERVEUX

I. — SYSTÈME NERVEUX CENTRAL

Le télencéphale est formé de deux hémisphères cérébraux droit et gauche respectivement creusés du premier et du deuxième ventricule. Ils se prolongent en avant par les lobes olfactifs soudés sauf à l'origine des nerfs olfactifs. On aperçoit, sur la face dorsale, le plexus choroïdien qui s'étend en arrière sur le diencéphale.

Cette deuxième partie ou cerveau intermédiaire se caractérise, sur la face dorsale, par la présence de l'épiphyse et des couches optiques et, sur la face ventrale, par la présence de l'hypohyse, très grosse.

Le mésencéphale, ou cerveau moyen, a un volume plus grand. Il est formé des lobes optiques ou tubercules bijumeaux. Il en part le nerf trochléaire (IV).

Les deux dernières parties formant le rhombencéphale sont bien distinctes sur la face dorsale. Le métencéphale, ou cervelet, a sur cette face, la forme d'un disque étroit et aplati. Du myélencéphale *(medulla oblongata)* partent les nerfs V à X inclusivement. Le toit du quatrième ventricule, très plissé, ce le plexus choroïdien postérieur.

La moelle épinière présente deux renflements : cervical et

lombaire. Elle s'étend du cerveau jusqu'à l'extrémité de la queue, sur la corde.

II. — ORGANES DES SENS

Les yeux ont déjà la constitution de ceux de l'adulte, sauf qu'ils ne possèdent pas encore de paupières, comme nous l'avons déjà signalé. Nous avons déjà parlé aussi des muscles moteurs de l'œil.

Nous n'insisterons pas sur l'organe stato-acoustique, cette question ayant été traitée récemment par R. Cordier et A. Dalcq, d'après Witschi (1949), dans le Traité de Zoologie de Grassé, et les planches qui accompagnent cet article étant très claires.

Le développement des organes olfactifs d'Alytes obstetricans a fait l'objet d'une étude importante de Fahrenohlz (1925) reprise par Roweder (1937). On peut voir cet organe sur les figures 9, 13 et 14, l'ouverture externe donne dans un grand cavum medium dans lequel débouchent un appendice latéral et l'organe de Jacobson. Ce cavum s'ouvre dans le toit du pharynx par les choanes internes. Celles-ci sont en partie recouvertes par un repli épithélial dentelé formant une sorte de valve (ventel klappe, Roweder).

Les organes de la *ligne latérale* se distinguent extérieurement sur les têtards jeunes, par de petites dépressions de la peau (fig. 1); ils sont innervés par des rameaux des nerfs VII, IX et X. Les figures 7 et 13 montrent ces nerfs, particulièrement les trois rameaux dorsal, latéral et ventral du Vague. Ces organes répondent aux vibrations de basse fréquence du milieu aquatique (Noble).

III. — LES NERFS

Les nerfs craniens sont au nombre de dix. Nous signalons simplement les nerfs olfactif, optique, oculomoteur et trochléaire : les deux premiers, sensitifs, se rendent aux organes correspondants; les deux suivants, moteurs, allant innerver les muscles moteurs de l'œil (cf. chapitre de la Métamérisation).

Le trijumeau (V), nerf mixte, est formé de trois racines accolées s'élargissant en un ganglion triradié d'où partent les rameaux ophtalmique (allant jusqu'à la cavité nasale où il se ramifie), maxillaire et mandibulaire.

Le nerf abducteur (VI) moteur innerve le musculus rectus externus.

Le facial (VII), nerf mixte, se divise en un rameau palatin et un rameau hyoïdien. Le nerf auditif (VIII) est accolé au précédent sur une partie de son parcours (1).

Le glossopharyngien (IX) et le vague (X), mixtes, après leur sortie de la capsule auditive par le foramen jugulare, se réunissent en un ganglion unique partiellement découpé par la veine cardinale antérieure. Le glossopharyngien innerve le premier arc branchial, la bouche, la langue et le pharynx. Le vague innerve les deuxième, troisième et quatrième arcs branchiaux, les muscles de l'épaule, les viscères et l'appareil de la ligne latérale.

Nous avons déjà signalé les dix nerfs spinaux du tronc dans le chapitre sur la métamérisation. Ajoutons simplement ici quelques précisions. Le premier, l'hypoglosse, va innerver la langue et quelques muscles hyoïdiens. Le troisième et le quatrième forment le plexus brachial, les septième, huitième et neuvième le plexus sciatique; le dixième et une branche du neuvième, le plexus ischiococcigéal.

CHAPITRE VIII

L'APPAREIL CIRCULATOIRE

Pour ce chapitre, comme pour le précédent et le suivant, n'ayant trouvé aucun article sur *Alytes*, il nous a fallu utiliser les ouvrages généraux d'anatomie et d'embryologie et les livres de Rugh (1951) et de Marschall (1951).

I. — LE CŒUR

Il a déjà la forme caractéristique d'un S renversé que l'on trouve chez l'adulte. La partie la plus postérieure est le sinus venosus dans lequel aboutissent les deux veines caves. Il a une forme triangulaire et est situé dorsalement par rapport à l'atrium.

Celui-ci apparaît extérieurement comme une cavité sphérique indivise, mais il est en fait divisé intérieurement en deux

⁽¹⁾ SETERS (1922) étudie en détail le trajet du nerf facial et auditif à travers les cartilages de la capsule auditive chez le têtard d'Alytes obstetricans.

oreillettes droite et gauche par le septum interatrial. La droite reçoit le sang du sinus et est plus grande que la gauche recevant le tronc commun des veines pulmonaires. Les parois sont minces.

L'atrium recouvre dorsalement le ventricule unique à paroi épaisse et dont la cavité est découpée par de nombreux septas.

Ce dernier est continué en avant par le *Bulbus arteriosus*. Le bulbe est recouvert aussi par l'atrium. Il est situé légèrement à droite. Il se continue par le *truncus arteriosus*.

Le cœur est contenu dans une cavité entièrement close, la cavité péricardique, séparée de la cavité péritonéale par le septum transversum.

II. — SYSTÈME ARTÉRIEL

Il est très difficile de suivre à la dissection les trajets des vaisseaux sanguins, aussi cette étude sera-t-elle assez sommaire.

Le tronc artériel se divise bientôt en deux aortes ventrales, droite et gauche, qui se divisent elles-mêmes en trois vaisseaux se dirigeant vers les arcs branchiaux 1, 2 et 3 (arcs viscéraux 3, 4 et 5).

Le plus antérieur est le vaisseau afférent (1) du premier arc branchial. Le sang, après avoir parcouru les branchies, est recueilli par un vaisseau efférent (2) qui passe sur le pharynx. Sous la capsule auditive, ce vaisseau efférent touche le vaisseau efférent du deuxième arc et se replie vers l'avant pour donner la carotide interne (3). Cette dernière se divise en deux ramifications : une pénétrant dans le cerveau par le foramen caroticum (4), l'autre passant à travers la fenêtre orbitaire et allant irriguer la région dorsale de la bouche et les muscles de la mâchoire. De la partie ventrale du vaisseau efférent part l'artère carotide externe (5) qui va se ramifier dans le plancher de la bouche et dans la langue (6). Au point de départ de la carotide externe se trouve la glande carotide qui pourrait avoir une fonction de filtration.

⁽¹⁾ Artère branchiale (SCHULZE, 1892).

⁽²⁾ Veine branchiale (SCHULZE, 1892).

⁽³⁾ Dorsale (Weisz, 1945).

⁽⁴⁾ Elle donne une artère palatine sortant par le foramen craniopalatinum, une artère cérébrale et une artère ophtalmique.

⁽⁵⁾ Ventrale (Weisz, 1945).

⁽⁶⁾ Artère linguale (GOETTE, 1875).

Le deuxième vaisseau est un vaisseau afférent qui apporte le sang aux branchies du deuxième arc branchial. Il est aussi court-circuité par un vaisseau efférent très gros qui va rejoindre sur le pharynx le premier arc aortique, mais au point de jonction il se replie vers l'arrière pour former les racines aortiques dorsales (1). Alors que le sang du premier arc va être canalisé vers l'avant, le sang du deuxième arc va se diriger vers l'arrière du corps.

Les deux racines aortiques, après avoir donné quelques ramifications allant au larynx, aux muscles de l'appareil hyoïde (2), aux membres (3) et aux glomi pronéphritiques se réunissent en une aorte dorsale unique donnant naissance à de nombreuses branches : artères rénales, cæliaque, génitales, lombaires et iliaques.

Le troisième vaisseau qui se détache des aortes ventrales se partage bientôt en deux vaisseaux afférents aux troisième et quatrième arcs branchiaux. Leurs vaisseaux efférents ne rejoignent pas les racines aortiques. Le quatrième, cependant, garde un vestige de connexion : le ductus botali ou ductus arteriosus. Du vaisseau afférent au quatrième arc branchial part une artère pulmocutanée allant aux poumons et à la peau.

III. — SYSTÈME VEINEUX

Le système veineux ressemble déjà beaucoup à celui de l'adulte, aussi sera-t-il étudié plus rapidement encore que le système artériel.

Les deux veines caves antérieures drainent le sang venant de la tête et des membres antérieurs par les veines jugulaires. brachiales et cutanées.

La veine cave postérieure draine le sang venant de la partie postérieure du corps où l'on trouve les systèmes porte-rénal et hépatique.

IV. — SYSTÈME LYMPHATIQUE

Une étude détaillée et précise du système lymphatique nécessite l'emploi de coupes histologiques sériées. Signalons simplement ici que les dessins accompagnant les articles de

⁽¹⁾ Tronc systemic des auteurs anglais.(2) A. laryngienne.

⁽³⁾ A. œsophagienne.

Fahrenholz (1925), Kallius (1901) et Seters (1928) donnent une idée de la structure de ce système dans la région céphalique du têtard. La description de l'appareil lymphatique se trouve dans tous les manuels (1).

V. — ORGANES HÉMATOPOÏÉTIQUES

Ils ont été décrits dans deux chapitres : le thymus avec le pharynx (chap. VI), la rate avec le reste du tube digestif (chap. V).

CHAPITRE IX

L'APPAREIL GÉNITO-URINAIRE

Le pronéphros est présent jusqu'à la métamorphose dans les premiers somites du tronc. Il est constitué de trois néphrons et l'appareil de filtration de deux glomi issus des deux racines aortiques. Les canaux pronéphriques ou segmentaires qui vont s'ouvrir dans le cloaque deviennent des canaux de Wolff au niveau du mésonéphros.

Ce dernier est déjà très développé. Il est nettement séparé du pronéphros et il s'étend, chez le têtard d'*Alytes*, du cinquième au onzième somite du tronc (cf. fig. 6).

Il est impossible de suivre ces canaux de Wolff ainsi que les conduits génitaux au grossissement que nous avons utilisé. Aussi, est-il difficile macroscopiquement de déterminer si les gonades sont des testicules ou des ovaires (2). Ces gonades sont situées sur le mésonéphros, au niveau du septième somite. La droite est légèrement plus basse que la gauche, asymétrie due au grand développement du foie.

Les corps adipeux sont très développés. Ils présentent de nombreux lobes. Sur le vivant, ils ont une belle couleur jaune or parsemée de paillettes brillantes. Les lobules adipeux de droite sont refoulés vers la partie postérieure de la cavité abdominale, asymétrie due à la même cause que celle des gonades.

Il est impossible de voir, à notre grossissement, les surrénales.

⁽¹⁾ En particulier, Traité de Zoologie, Grassé, t. XII, p. 969.

⁽²⁾ Il semble que les ovaires sont plus allongés que les testicules, comme le fait remarquer Witschi (1929), et qu'ils sont formés de plusieurs lobes alors que les testicules sont plus globuleux.

CONCLUSION

Il serait intéressant, au terme de ce travail, de comparer le têtard d'Alytes avec celui d'autres Anoures. Il n'existe malheureusement pas, comme nous l'avons signalé dans l'introduction, d'études d'ensemble semblables à celle-ci pour les têtards d'autres espèces de phanéroglosses. Les données d'anatomie comparée que nous avons pu recueillir au cours des lectures portent sur des organes particuliers et sont trop fragmentaires pour qu'il y ait intérêt à les signaler ici (1). Il y aurait eu, évidemment, possibilité d'étendre notre documentation, mais le travail était immense, la littérature étant très abondante.

La seule monographie que nous possédions est celle de Xenopus laevis de Weisz (1945). Le stade étudié correspond à celui de cette étude. C'est donc à cette espèce que se limitera notre comparaison, déjà amorcée par Weisz mais d'une façon plus générale.

La morphologie externe du têtard de *Xenopus* est très particulière. Son extrême transparence laisse apercevoir tous les organes internes. Il possède deux tentacules oraux bien développés. L'eau s'échappe des cavités branchiales par deux spiracles, un de chaque côté du corps. Mais la caractéristique la plus frappante est la grandeur énorme de la tête par rapport au tronc : elle est très longue et très large. Le rapport têteabdomen est en effet égal à 7/3, alors qu'il est déjà égal à 6/5 chez Alytes.

La grande différence anatomique est celle de l'appareil circulatoire liée à une conformation particulière du pharynx : le « tractus pharyngo-branchial ». Celui-ci est comparé par Weisz au « tractus pharyngo-endostylaire » de l'ammocète, jouant comme ce dernier un rôle dans l'ingestion de la nour-riture. Il a aussi une fonction respiratoire qui entraîne des

⁽¹⁾ Signalons quelques études comparatives suivantes qui ont déjà été faites :

HODLER (1949). — Ceinture pelvienne (Xenopus, Rana, Alytes).

ROYER-BAMBEKE (H.) (1889). — Vestibule buccal (Anoures d'Europe). Fischer (E.) (1926). — Carpe et tarse (Xenopus, Discoglossus, Xenophrys, Bombinator, Pelobates, Rana, Alytes).

Kallius (1901). — Langue et appareil hyobranchial (Alytes, Rana, Pelobates, Hyla, Bufo).

Roweder (1957). — Organe olfactif (Alytes, Bufo). Seters (1922). — Crâne (Rana, Bombinator, Alytes).

modifications anatomiques et physiologiques de l'appareil circulatoire. Seul le deuxième arc aortique subsiste en entier. Le premier arc aortique a complètement disparu; le troisième, fortement modifié pour irriguer les deux premiers arcs branchiaux, n a pas de vaisseau efférent. Le quatrième arc aortique, enfin, qui irrigue les deux derniers arcs branchiaux, n'a pas de ductus arteriosus. Le sang des arcs branchiaux ne passe pas dans l'aorte dorsale, il est recueilli dans la veine jugulaire interne qui joue le rôle de vaisseaux efférents, fait unique chez les Vertébrés (Weisz, 1945).

Signalons, comme autres différences anatomiques de *Xeno-pus*, la possession d'un diverticule de poumons, l'absence de cartilages suprarostraux, l'orientation de spires intestinales, l'absence de corps gras, la présence de veines hypobranchiales.

Au point de vue anatomique, deux caractères peuvent être signalés comme ressemblances et que Weisz présente comme différences. Le thymus a une position semblable chez les deux espèces, et il est très développé. Les pattes antérieures sont situées dans une poche séparée de la chambre branchiale : cette poche n'est toutefois pas absolument indépendante chez Alytes, car elle s'ouvre vers le bas dans la cavité branchiale.

On peut signaler aussi, comme rapprochement des deux genres, l'homologie que nous avons déjà signalée d'après de Beer entre les admandibularia d'Alytes et les tentacules oraux de Xenopus.

On ne peut évidemment pas tirer de ces comparaisons des indications d'ordre phylétique : seule une vue plus large pourrait permettre une telle comparaison.

(Travail effectué au Laboratoire de Zoologie de l'Université libre de Lyon.)

BIBLIOGRAPHIE

I. — Ouvrages et articles sur le têtard d' « Alytes obstetricans »

- 1953. Beaumont (A.). Modifications histologiques du pancréas des larves de Batraciens, Anoures au cours de la métamorphose (Alytes, Rana temp. et escul.). C. R. Soc. Biol., 147, 12, 56-58.
- 1953. Beaumont (A.). Le pancréas du têtard d'Alytes obstetricans. Arch. Anat. Microsc. Morphol. Exp., 42, 1, 32-40.
- 1925. FAHRENHOLZ (C.). Über die Entwicklung des Gesichtes und der Nase bei der Geburtsherferkröte (Alytes obstetricans) I. Teil. Gegenbaurs Morph. Jahrb, Leipzig, 54, 421-503.

1884. FISCHER-SIGWART. — L'habitat et les métamorphoses de l'Alytes obstetricans. Arch. Sci. Phys. Nat., XII, 437-441.

1882. Gasser (A.). — Über die Entwicklung von Alytes-Sitzungsberichte der gesellschaft zur Beförderung de gessammten Naturwissenschaften n° 5, octobre 1882, pp. 81-97.

- 1889. HÉRON-ROYER (L. F.) & VAN BAMBEKE (C.). Le vestibule de la bouche chez les Batraciens Anoures d'Europe. Arch Biol., 1X, 185-308.
- 1949. HODLER (F.). Zur Entwicklung der Anuren Wirbelsaüle. Eine morphologische entwicklungs-physiologische Studie. Rev. Suisse Zool., 56, 327-330.
- 1949. HODLER (F.). Untersuchungen über die Entwicklung von Sacralwirbel und Urostyl bei den Anuren. Ein Beitrag zur Deutung des Anuren Amphibien Typus. Rev. Suisse Zool., **56**, 747-790. (Ces deux études portent sur Alytes, Xenopus et Rana temporaria.)
- 1901. Kallius (E.). Beitrage zur Entwickelung der Zunge I. Teil. Amphibien und Reptilien. Anat. Hefte, LII, LIII, 534-749. (Etudie Alytes, Rana temporaria, Pelobates et Bufo viridis.)
- 1889. KEIFFER (H.). Recherches sur la structure et le développement des dents et du bec corné chez Alytes obstetricans. Arch. Biol., IX, 55-81.
- 1897. Kraatz (A.). Zur Entztehung der Milz. Dissertation Marburg, 12 octobre 1897 (Alytes et R. temp.).
- 1877. LATASTE. Quelques observations sur les têtards des Batraciens Anoures. Bull. Soc. Zool. France, 2° an., 2° vol., pp. 281-286.
- 1928. NAUCK (E. T.). Beiträge zur Kenntnis des Skeletts des paarigen Gliedmassen der Wirbeltiere. 5. Die Entwicklung des ventralen Schultergürstelabschnittes bei Alytes obstetricans. Gegemb. Morph. Jahrb., Leipzig, 60, 61-78, 1 pl., 15 fig.
- 1928. NAUCK (E. T.). Zur Entwicklung des Schultergürstels von Alytes obstetricans (Vorweisung). Verh. Anat. Ges. Frankfurt.
- 1900. REUTER (K.). Über die Entwicklung der Darmspirale bei Alytes obstetricans. Anat. Hefte, XLII, XLIII, 339-369.
- 1900. REUTER (K.). Über die Rückbildungserscheinungen am Darmkanal der larve von Alytes. Anat. Hefte, XLV, 433-445.
- 1900. REUTER (K.). Mikr. Untersuch Organveränderungen. Anat. Hefte, XLIX, 625-672.
- 1898. RIDEWOOD (W. C.). On the development of the hydranchial skeleton of the Midwife toad (Alytes obstetricans). Proc. Zool. Soc., London, 1898, 4-12.
- 1937. Roweder (W. Z.). Die Entwicklung des Geruchsorgans bei Alytes und Bufo vulgaris. Z. Anat. Entw., 107, 91-123.
- 1950. Ruhmekorf (E.). Kennzeichen der Amphibienlarven Nordwestdeutschlands. Beitr. Naturk Niedersachs., 4, 2, 49-55.
- 1922. Seters (W. J. van). Le développement du chondocrane d'Alytes obstetricans avant la métamorphose. Arch. Biol., XXXII, 373-491.
- 1931. Stadtmuller (F.). Zur Entwicklungsgeschichte der Cartilago supra-orbitalis bei Alytes obstetricans. Anat. Anz. Jene, 72, 261-271.
- 1842. Vogt (C.). Untersuchungen über die Entwicklungsgeschichte der Geburtschelferkroete (Alytes obstetricans). Solothurn.

II. — OUVRAGES OU ARTICLES GÉNÉRAUX PORTANT SUR D'AUTRES ESPÈCES D'ANOURES

- 1905. BABAK (E.). — Über die morphogenetische Reaktion des Darmkanals des Froschlarve auf Muskelproteine verschiedener Tier-
- klassen. Beitr. Chem. Physiol., VII, 323-330. Babak (E.). Über des Wachstun des Körpers bei der Fütterung 1911. mit arteigenen und artfremden Proteinen. Zentr. Physiol., XXV, 437-441.
- BLES (E. J.). The life history of Xenopus laevis. Trans. Roy. 1905. Soc. Edim., 41, 789-821.
- 1935. Brachet (A.). — Traité d'embryologie des Vertébrés. Masson & Cie, édit., Paris.
- 1946. Bogoraze (D.). — Le système nerveux caudal des larves d'Amphibiens Anoures. Topographie et architecture de soutien de la moelle. C. R. Acad. Sci., Paris, 223, 4, 209-210.
- Boulenger (G. A.). Note sur la position de l'orifice anal chez 1886. les têtards des Batraciens d'Europe. Bull. Soc. Zool. Fr., XI.
- Boulenger (G. A.). Les Batraciens. Douin & Cie, édit., Paris. De Beer (G. R.). The development of the vertebrate skull. 1910.
- 1937. Oxford, Clarendon Press.
- Duges (A.). Recherches sur l'ostéologie et la myologie des 1834. Batraciens à leurs différents âges. Paris.
- Eckers (A.) & Wiedersheim (R.). Anatomie des Frosches. 1896. 2º édit., par Gaupp. Brauschweig.
- 1926. FISHER (E.). — Beiträge zur Kenntnis der Entwicklung des Carpus und Tarsus der Anuren. Jahrb. Phil. Fak. Univ., Berne, VII, 12-14.
- 1893. GAUPP (E.). — Primordialcranium und Kieferbogen von Rana fusca. Morph. Arb., II.
- 1894. Giglio-Tos (E.). — Sull'omologia tra il diaframma degli Amfibi Anuri a quello dei Mammiferi. Atti. Acca. Sci. Torino, XXIX, 248-258.
- 1875. GOETTE (A.). — Entwicklungsgeschichte der Unke (Bombinator igneus), Leipzig, Texte et Atlas.
- 1953. HUETTNER (A. F.). — Fundamentals of comparative embryology of the Vertebrates, New York.
- 1937. Joly (P.). — Métamorphose de l'intestin chez le Discoglossus pictus. Presses Universitaires, édit., Paris.
- 1933. Kratochwill (K.). — Zur Morphologie und Physiologie der Nahrungsaufsnahme der Froschlarven (Rana agilis). Z. wiss. Zool., 164, 421.
- 1951. MARSHALL (A. M.). — The frog. (Rana temporaria). Macmillan,
- 1831. MARTIN SAINT-ANGE (J. G.). — Recherches anatomiques et physiologiques sur les organes transitoires et la métamorphose des Batraciens. Ann. Sci. Nat., XXIV, 1831, 366-434.
- 1890. MAURER. — Die erste Anlage der Milz und das Erste Auftreten von lymphatischen Zellen bei Amphibien. Morph. Jahrb., XVI.
- 1954. Noble (K.). — The biology of Amphibia. Mc Graw. édit., New York.
- Prévost & Lebert. Mémoire sur la formation des organes de 1844. la circulation et du sang chez les Batraciens. Ann. Sci. Nat., 3, série Zool., **1**, 200-312.
- Rugh (R.). The frog. Its reproduction and development (Rana 1951. pipiens). Edit. The Blakiston Company, Toronto.

- 1952. SAVAGE (M.). Observations on anuran tadpoles, ecological and anatomical observations en some species of anuram tadpoles. Proc. Zool. Soc. London, 122, 2, 467-514.
- 1892. Schulze (F. E.). Über die inneren Kiemen der Batrachierlarven. II. Mitteilung. Abh. Akad. wiss., Berlin, 60 p.
- 1946. Stenger (A.) & Charipper (H. A.). A study of adrenal cortical tissue in *Rana pipiens* with special reference to metamorphosis. *J. Morph.*, 78, 27.
- 1738. SWAMMERDAM (J.). Biblia naturae... Tractatus singularis de Rana et ejus gyrino, Leiden, 1738, pp. 789-860.
- 1954. Traité de Zoologie, sous la direction de P. P. Grassé, t. XII.
- 1945. Weisz (P.B.). The development and morphology of the larva of the south African clawed toad *Xenopus laevis*: I. The third-formtadpole. *J. Morph.*, **77**, 2, 163-191.
- 1929. WITSCHI (E.). Studies on the differentiation and sex determination in Amphibibians. I. Development and sexual differentiation of the gonades Rana sylvatica. J. Exp. Zool., 52, 235-254.
- 1949. WITSCHI (E.). The larval ear of the frog and its transformation during metamorphosis. Zeits. Nat. Wiesbaden, 4, 230-242.
- 1904. Yung (E.). De l'influence du régime alimentaire sur la longueur de l'intestin chez les larves de Rana esculenta. C. R. Acad. Sc., Paris, CXXXIX, 749-751.

LISTE DES PLANCHES

- Fig. 1. Têtard d'Alytes obstetricans.
- Fig. 2. Crâne. Vue ventrale.
- Fig. 3. Crâne. Colonne vertébrale. Vue dorsale.
- Fig. 4. Crâne vu de profil.
- Fig. 5. Squelette hyobranchial vu par la face ventrale.
- Fig. 6. Colonne vertébrale vue du côté gauche.
- Fig. 7. Vue latérale après enlèvement de l'épiderme.
- Fig. 8. Vue latérale gauche après enlèvement des muscles abdominaux et de la paroi latérale de la chambre branchiale.
- Fig. 9. Vue latérale, comme la précédente. Ont été enlevés en plus : l'œil, le muscle depressor hyoidei, la paroi gauche de la cavité nasale, les touffes branchiales, la patte postérieure gauche, l'intestin et les corps adipeux gauches.
- Fig. 10. Face ventrale après enlèvement de l'épiderme.
- Fig. 11. Face ventrale en dissection plus profonde.
- Fig. 12. Appareil circulatoire vu par la face ventrale. Ont été enlevés : les touffes branchiales, les muscles subarcuaux, le cœur, la veine jugulaire gauche.
- Fig. 13. Vue dorsale après enlèvement de l'épiderme.
- Fig. 14. Face dorsale en dissection plus profonde.
- Fig. 15. Tube digestif vu par la face dorsale. La spirale intestinale a été étirée vers la gauche et vers l'arrière.
- Fig. 16. Portion antérieure du tube digestif après ablation du foie.
- Fig. 17. Plafond de la bouche et du pharynx vu par la face ventrale.
- Fig. 18. Vue dorsale de la bouche, du pharynx et de la région antérieure de l'abdomen.
- Fig. 19. Vue dorsale du pharynx comme la précédente, mais en dissection plus profonde.
- Fig. 20. Système nerveux central vu par la face dorsale.
- Fig. 21. Systèmes nerveux et circulatoire vus par la face ventrale.
- Fig. 22. Appareil urogénital et poumons vus par la face ventrale.

LISTE DES NOMS CITÉS DANS LES PLANCHES

(Les chiffres correspondent aux numéros des figures.)

Admandibulare, 2.
Anus, 8.
Apophyse musculaire, 2, 3, 4, 9, 13.
Arcs aortiques, 8, 9, 12, 21.
Artère carotide externe, 12.
Artère carotide interne, 21.
Artère pulmonaire, 12.
Atlas, 3.

Basibranchial, 5.
Basihyal, 5, 11.
Bec corné inf., 2, 4, 10, 11, 17, 18.
Bec corné sup., 1, 4, 10, 11, 17, 18.
Bulbe rachidien, 20.

Canal biliaire, 16. Canal pancréatique, 15, 16, 18. Canaux semi-circulaires, 4. Capsule auditive, 2, 3, 6, 9, 13, 17. Cartilage de Meckel, 2, 3, 4, 8, 11. Cavité nasale, 2, 9 (voir Organe olfactif). Cavité branchiale, 10, 13, 14, 18, 19. Cératobranchiaux, 4, 5, 12, 19. Cératohyal, 4, 5, 11, 12, 18. Cervelet, 20. Chambre branchiale (voir Cavité). Choanes, 17. Commissura quadratocranialis 2, 4. Coracoïde, 3. Corde, 2, 6. Corps adipeux, 8, 9, 18, 22.

Diaphragme, 8, 10.

Ductus arteriosus, 12.

Ductus pancreaticus (voir Canal).

Duodénum, 15, 16.

Epiphyse, 20. Estomac, 15, 16.

Fenêtre ovale, 4.
Foie, 9, 15.
Foramen:

caroticum, 2, 3, 4, 21.
craniopalatinum, 2, 3, 21.
jugulare, 2.
oculomoteur, 4.
optique, 4.
ovale, 2.
perilymphaticum, 2.
prooticum, 4.
trochleare, 4.

Glomus, 22. Glotte, 5, 19. Gonade, 6, 9, 22.

Hémisphères cérébraux, 20. Hypobranchial, 4, 5. Hypophyse, 2.

Infrarostrale, 2, 3, 4, 9, 11. Intestin grêle, 9, 15. Gros intestin, 15.

Lames filtrantes, 19.
Lames pectinées, 10, 11.
Langue, 18.
Languettes buccales, 17, 18.
Larynx, 22.
Ligne latérale, 1.
Lobes adipeux (voir Corps).
Lobes olfactifs, 20.
Lobes optiques, 20.

Mésonéphros, 6, 9, 18, 22. Muscles: cératobranchial, 5, 11. cucullaris, 8. depressor mandibulae anterior, 8, depressor mandibulae posterior, 8, 9, 17. depressor hyoidei, 8, 11, 14. geniohyoideus, 5, 11, 12, 19. glutaeus, 8. hyoglosse, 18. infraspinatus, 8, 14. labial supérieur, 7, 8. latissimus dorsi, 8, 14. levatores arcuum branchialium, 8, levator hyoidei, 8, 9, 11. masseter, 8, 9. obliquus externus, 7, 13. obliquus inferior, 8, 13. obliquus superior, 8, 13. pterygoideus, 8, 9, 14, 21. rectus abdominis, 7, 10. rectus inferior, 13. rectus posterior, 13. rectus superior, 13. sternohyoideus, 11. subarcuale, 11.

subhyoideus, 10, 11. submaxillaris, 10. temporalis, 8, 9, 14. Myotomes de la queue, 7, 13. Myotomes du tronc, 7, 13, 14.

Narines, 1, 13, 17. Nageoire dorsale, 1, 9. Nageoire ventrale, 1. Nerfs:

I. Olfactif, 20.

II. Optique, 21. III. Oculomoteur, 21.

IV. Trochléaire, 21.V. Trijumeau, 7, 8, 9, 13, 21.

VII. Facial, 4, 9, 21.

VIII. Auditif, 21. IX. Glossopharyngien, 8, 21.

X. Vague, 21. Hypoglosse, 6, 20. Latéral, 7, 8, 21.

Œil, 1, 8. Œsophage, 9, 12, 15, 17, 22. Oreillettes, 9, 11. Operculum, 4. Organe olfactif, 8, 12, 17, 21.

Palatoquadratum, 2, 3, 4, 11, 17. Pancréas, 15, 16, 18. Papilles pharyngiennes, 17, 19. Pars reuniens, 5, 11. Patte antérieure, 14, 19. Patte postérieure, 1, 13. Péricarde, 9, 10. Pharynx, 18, 19. Planum basale, 2, 3. Plaque ethmoïdale, 2, 3. Plexus brachial, 20. Plexus choroïde, 20. Plexus sciatique, 20. Pli de bordure, 1. Poumons, 9, 12, 18, 22.

Processus: anteorbitalis, 3. ascendens, 2, 3, 4. lateralis, 2, 3, 4.
muscularis (voir Apophyse). quadratoethmoidalis, 2, 3, 4. pseudopterygoideus, 2, 3. Pylore, 16.

Racines aortiques, 21, 22. Rate, 9, 15, 18. Rectum, 8, 9, 15, 18. Rein (voir Mésonéphros).

Scapulum, 3. Septum transversum, 22. Sinus venosus, 11, 12. Somites (voir Myotomes). Spiracle, 1, 10. Spirale intestinale, 8. Suprarostrale, 2, 3, 4, 9.

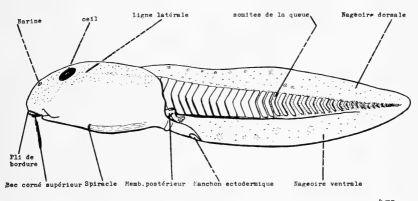
Tectum synoticum, 3, 6. Tectum transversum, 3, 4, 13. Thymus, 9, 17, 21. Thyroïde, 11, 12. Trabeculae cornu, 3, 4. Tronc artériel, 12.

Vaisseau afférent du premier arc, 12. Vaisseau efférent du premier arc, 12. Veines :

cardinale antérieure, 21. cave antérieure, 12. cave postérieure, 12. jugulaire, 12. pulmonaire, 12. Velum dorsal, 17, 18. Velum ventral, 18, 19. Ventricule, 9, 11. Vertèbres, 3. Vésicule biliaire, 9, 15, 16.

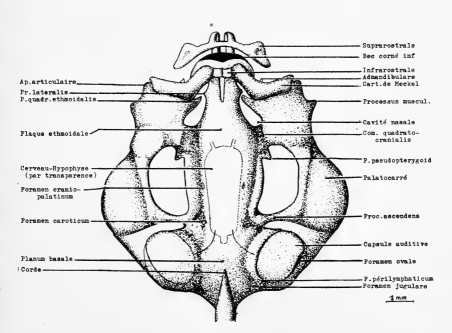
brachiale, 12.

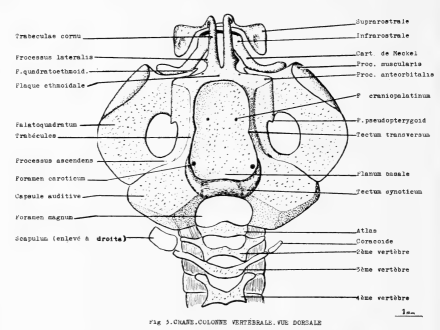
Fig I.TETARD D'ALYTES OBSTETRICANS

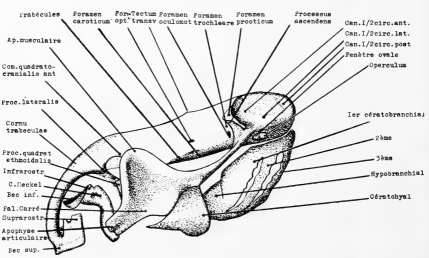


4 mm

Fig 2.CRANE. VUE VENTRALE.







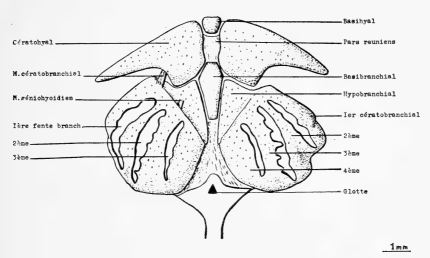


Fig 5.SQUELETTE HYOBRANCHIAL (vu par la face ventrale)

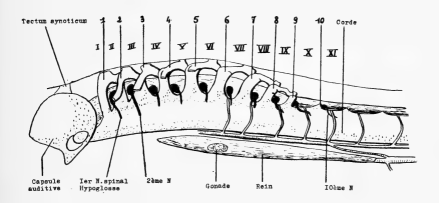


Fig.6.COLONNE VERTÉBRALE VUB DU COTÉ GAUCHS. (Vertèbres I,2....,Somites I,II...)

1 mm

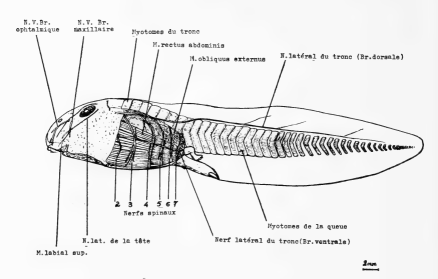


Fig.7. VUE LATÉRALE APRÈS ENLÈVEMENT DE L'ÉPIDERME

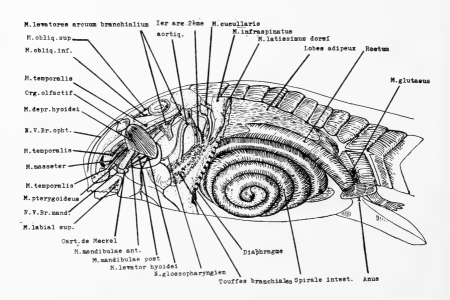


Fig.8. VUS LATÉRALE GAUCHE APRÈS ENLÈVEMENT DES MUSCLES ABDOMINAUX ET DE LA PAROI LATÉRALE DE LA CHAMBRE BRANCHIALE.

1mm.

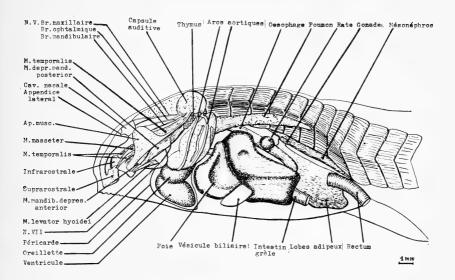


Fig.9. VUE LATÉRALE, COMME LA PRÉCÉDENTE. ONT ÉTÉS ENLEVÉS EN PLUS : L'OEIL, LE MUSCLE DEFRESSOR HYOIDEI, LA PAROI GAUCHE DE LA CAVITÉ NASALE, LES TOUFFES BRANCHIA-LES, LA PATTE ANTÉRIEURE GAUCHE, L'INTESTIN ET LES CORPS ADIFEUX GAUCHES.

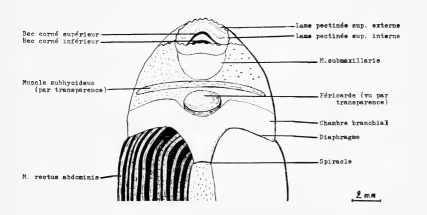


Fig.10.FACE VENTRALE APRÈS ENLEVEMENT DE L'ÉPIDERME

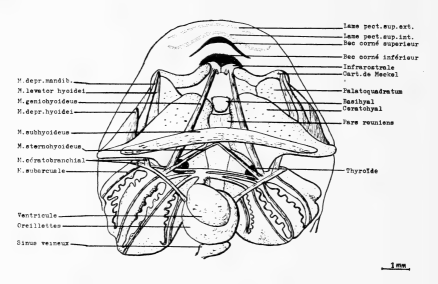


Fig. II. FACE VENTRALE EN DISSECTION PLUS PROFONDE.

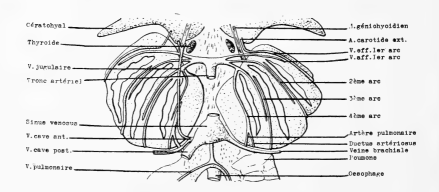


Fig 12.APPAREIL CIRCULATOIRE VU PAR LA FACE VENTRALE.Ont été enlevée les touffes branchiales, les muscles subarcuaux, le coeur, la veine juxulaire gauche.

1 mm

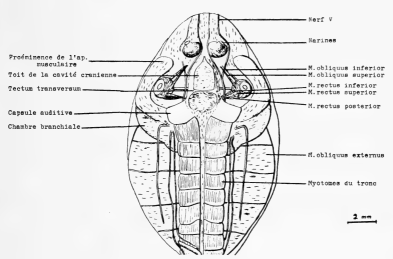


Fig I3. VUE DORSALE APRÈS ENLÈVEMENT DE L'ÉPIDERME

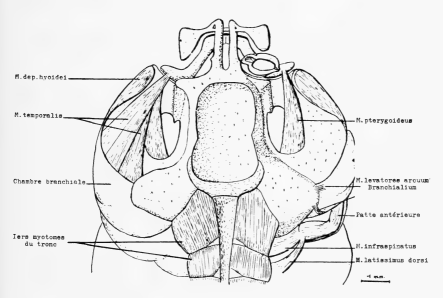


Fig 14.FACE DORSALE EN DISSECTION PLUS PROFONDE

Fig. 15. TUBE DIGESTIF VU PAR LA FACE DORSALE. La spirale intestinale a été étirée vers la gauche et vers l'arrière. La flèche partant de la rate indique la position naturelle de celle-ci.

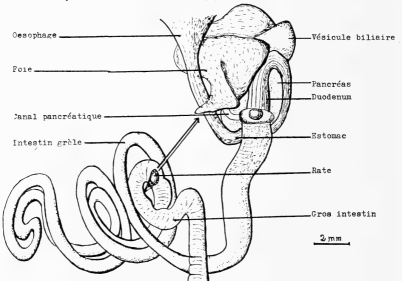
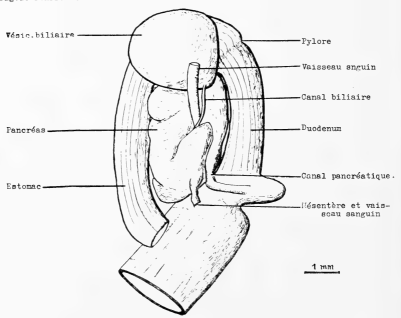


Fig. 16 PORTION ANTÉRIEURE DU TUBE DIGESTIF APRÈS ABLATION DU FOIE.



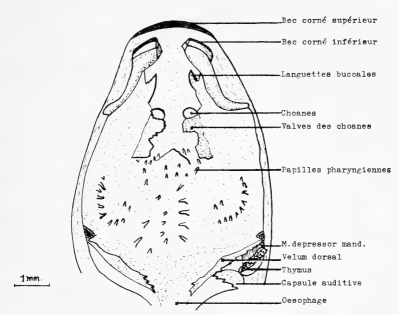


Fig. 17. PLAFOND DE LA BOUCHE ET DU PHARYNX VU PAR LA FACE VENTRALE. L'extrémité postérieure a été enlevée pour montrer le thymus.

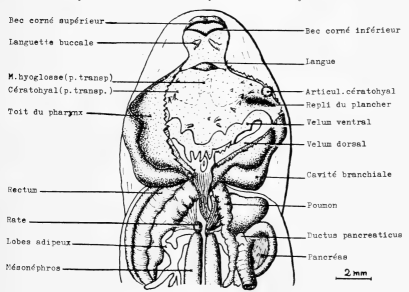


Fig.18 VUE DORSALE DE LA BOUCHE, DU PHARYNX ET DE LA RÉGION ANTÉRIEURE DE L'AB-DOMEN Le toit du pharynx a été en partie enlevé à droite.

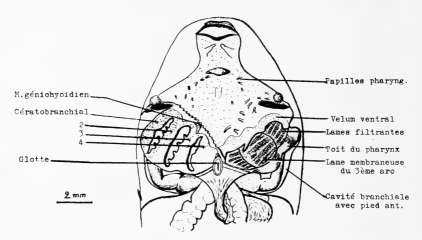


Fig. 19. VUE DORSALE DU PHARYNX. Le velum dorsal a été enlevé à droite laissant voir l'appareil fitrant. A gauche, ont été enlevés : le velum dorsal le velum ventral, les lames membraneuses et les lames filtrantes : on aperçoit le squelette branchial.

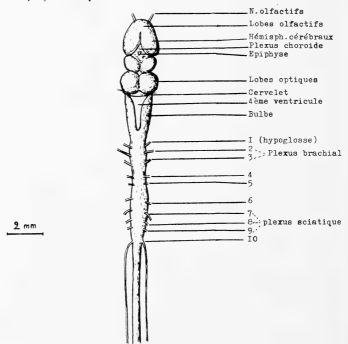


Fig. 20. SYSTÈME NERVEUX CENTRAL VU PAR LA FACE DORSALE.

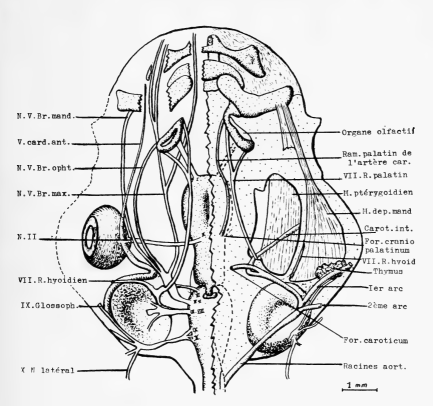


Fig.2I.SYSTEME NERVEUX ET CIRCULATOIRE VUS PAR LA FACE VENTRALE.A gauche du dessin,les cartilages du chondocrane ont été enlevés.

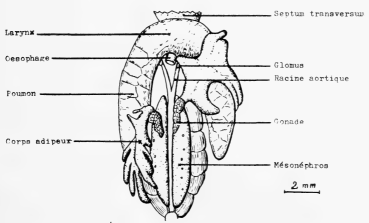


Fig. 22. APPAREIL UROGENITAL ET POUMONS VUS PAR LA FACE VENTRALE.



TABLE DES MATIERES

	Pages
Introduction	. 33
Chapitre premier, — Morphologie	. 34
CHAPITRE II. — MÉTAMÉRISATION	36
Chapitre III. — Le squelette	38
I. — Le crâne	38
A. — Neurocrâne	38
B. — Splanchnocrâne	39
C. — Appareil hyobranchial	
D. — Os de membrane	41
II. — Colonne vertébrale	42
III. — Squelette des ceintures et des membres	42
CHAPITRE IV. — LA MUSCULATURE	42
I. — Musculature de la tête	42
II. — Muscles du tronc et des membres	45
Chapitre V. — L'Appareil digestif	45
I. — Le vestibule buccal	46
II. — De l'œsophage à l'anus	47
III. — Foie et pancréas	49
IV. — La rate	50
Chapitre VI. — Le pharynx	50
I. — Formation embryonnaire	50
II. — Partie descriptive	51
III. — Dérivés pharyngiens	54

	Pages
Chapitre VII. — Le système nerveux	55
I. — Système nerveux central	55
II. — Organe des sens	56
III. — Les nerfs	56
Chapitre VIII. — L'appareil circulatoire	. 57
I. — Le cœur	57
II. — Système artériel	58
III. — Système nerveux	. 59
IV. — Système lymphatique	. 59
V. — Organes hématopoïétiques	. 60
Chapitre IX. — L'appareil génito-urinaire	. 60
Conclusion	. 61
Bibliographie	. 62
LISTE DES PLANCHES	. 66
LISTE DES NOMS CITÉS DANS LES PLANCHES	. 67

APERÇU DE L'ANATOMIE MICROSCOPIQUE DU SYSTÈME NERVEUX DU TÊTARD DU CRAPAUD ACCOUCHEUR

(Alytes obstetricans Laur.)

Par Chr. RÉMY

Au cours de recherches expérimentales sur le têtard du crapaud accoucheur (1), nous avons été amené à réaliser l'étude par coupes sériées diversement orientées, du système nerveux de cet animal pour préciser certaines particularités topographiques.

De ce travail, nous présentons ici seulement un résumé accompagné d'un choix de figures permettant la compréhension de l'essentiel de l'anatomie microscopique de ce système nerveux larvaire.

Cette étude a été faite sur un têtard de stade D, têtard caractérisé par la présence des deux pattes postérieures, avec doigts différenciés et genou apparent.

Les têtards ont été fixés dans du formol salé durant quinze jours. Les coupes ont été faites par les procédés classiques et colorés par la méthode trichromatique de Masson : trioxyhématéine ferrique, fuschine acétique, bleu d'aniline.

TÉLENCÉPHALE

C'est la partie la plus large de l'encéphale (2,2 mm). Sa longueur maximum : 2 mm représente environ un tiers de la longueur totale (fig. 1 et 2) (2).

Prolongé vers l'avant par deux lobes olfactifs cylindroconiques, longs de un tiers de mm, il est essentiellement constitué par deux lobes de forme subcylindrique. Dans le tiers antérieur, les lobes sont intimement liés, formant une masse impaire, compacte, sans aucune cavité (fig. A) (2). Dans les

⁽¹⁾ C. Rémy. — Etude topographique de l'encéphale et de ses cavités chez le têtard normal et chez le têtard thyroxiné du crapaud accoucheur (Alytes Obstetricans Laur.). Diplôme d'Etudes Supérieures, juin 1959.

(2) Voir planches dépliantes terminant le mémoire.

deux tiers postérieurs, à l'exception de la partie toute terminale, les lobes sont entièrement séparés par une scissure haute et très étroite (fig. B). Chaque lobe est percé d'une cavité : les ventricules I et II. Ces deux ventricules, qui épousent la forme des lobes, apparaissent dès la fin du premier tiers du télencéphale. Ils sont bordés sur toute leur longueur par les noyaux du paléopallium et des corps striés (côté externe du lobe télencéphalique), et par ceux de l'hippocampe et du septum (côté interne du lobe télencéphalique) (fig. B et C). Quelques 150 μ avant leur partie caudale, ces ventricules communiquent par le trou de Monro avec le troisième ventricule (fig. C).

Le trou de Monro est un canal transversal de 9/10 mm de long, $100~\mu$ de haut, et $80~\mu$ de large. Par accroissement de sa hauteur, il communique insensiblement avec le troisième ventricule. A ce niveau, les lobes télencéphaliques se sont étroitement soudés dans toute leur partie inférieure, où le récessus préoptique, entouré du noyau préoptique, commence à se creuser; nous pénétrons progressivement dans le diencéphale. Immédiatement en arrière, les commissures hippocampale et antérieure unissent les noyaux des deux lobes télencéphaliques (fig. D).

L'axe longitudinal de chaque hémisphère mesurant 2 mm et l'axe longitudinal médian du télencéphale : 1,7 mm, la partie postérieure de chaque hémisphère recouvre donc sur 0,3 mm les bords du diencéphale (fig. E).

DIENCÉPHALE

Long de 1,5 mm, large de 1,3 mm, et haut de 1,3 mm, le diencéphale présente dans sa première moitié une section grossièrement circulaire (fig. F), la section devenant progressivement sub-carrée dans la seconde moitié (fig. G). Dans la partie antérieure située sous les lobes cérébraux, le troisième ventricule occupe la portion centrale et supérieure du diencéphale. A la partie inférieure de ce dernier, la portion antérieure du récessus préoptique, de taille réduite, s'accroît progressivement sur une distance de 150 μ et vient rejoindre le troisième ventricule, donnant ainsi une cavité de hauteur équivalente à celle du diencéphale lui-même. La communication s'étale sur 50 μ environ, puis la portion postérieure du récessus préoptique se sépare du troisième ventricule pour former, comme la partie antérieure, un goulet de 150 μ de long (fig. 4 et E).

Le plafond du troisième ventricule est constitué, dans sa partie antérieure, par un plexus choroïdien très développé. Quelques 100 μ en arrière du plexus, le plafond présente une petite protubérance creuse, longue de 0,3 mm, large de 0,2 mm et haute de 0,1 mm : l'épiphyse. Au niveau de l'épiphyse, le troisième ventricule est réduit en hauteur par le plancher du diencephale qui s'épaissit considérablement pour former le chiasma des nerfs optiques (fig. 4 et F). Les parois latérales du troisième ventricule présentent trois sillons : sillons dorsal, médian et ventral délimitant dans chacune des deux moitiés du diencéphale, quatre zones : la zone supérieure étant occupée par l'épithalamus (avec, dans la région la plus antérieure : le ganglion habénulaire, visible sur quelques coupes seulement (30 μ) (fig. E); la zone médiane, par le thalamus dorsal et ventral, la zone inférieure enfin, par l'hypothalamus (fig. F).

Dans sa partie toute postérieure, le diencéphale présente au tiers inférieur une constriction (fig. G). Celle-ci s'accentue et scinde le diencéphale en deux parties. Les deux tiers supérieurs aboutissent insensiblement au mésencéphale où le ventricule mésencéphalique fera suite au troisième ventricule. Dans le tiers inférieur, la cavité en communication avec le troisième ventricule s'accroît progressivement et donne l'infundibulum aboutissant à l'hypophyse. Infundibulum et hypophyse étant situés sous le mésencéphale.

MÉSENCÉPHALE

Le mésencéphale est la partie la plus en relief dorsalement de l'encéphale; il dépasse en effet le télencéphale de 0,5 mm environ (fig. 3 et 4). Dans les trois quarts antérieurs, c'est une masse impaire (fig H), qui se continue vers l'arrière par deux lobes faisant saillie sur les bords supérieurs, droit et gauche, mais non franchement séparés par une scissure comme le sont les hémisphères cérébraux (fig. 1). Dans leur quart postérieur, les lobes optiques viennent recouvrir la crête transversale du cervelet, ils sont alors nettement distincts l'un de l'autre (fig. L).

Le ventricule mésencéphalique fait suite au troisième ventricule. Dans son quart antérieur, c'est un canal de section ovale, large de 0,2 mm. A ce niveau, dans le plafond de ce ventricule, est située la commissure postérieure mettant en relation les

noyaux des deux lobes optiques (fig. H). Puis, ce canal, à l'image du mésencéphale lui-même, s'évase au niveau de sa voûte supérieure, les zones droite et gauche se prolongeant par deux diverticules plongeant dans les lobes optiques (fig. I et J). Il se forme ainsi à partir du deuxième quart antérieur, une chambre dorsale, large de 1,3 mm et haute de 0,1 mm, dont le grand axe est transversal, c'est-à-dire perpendiculaire à celui de l'encéphale et dont le plafond est constitué par le tectum opticum. Au milieu du mésencéphale, cette cavité dorsale se sépare du ventricule mésencéphalique (ce dernier étant, à ce niveau, réduit à un mince goulet de 0,1 mm de diamètre et 0,1 mm de long : le « rétrécissement » de Sylvius). Le plafond de ce goulet est formé par la portion antérieure du cervelet, la partie antérieure du bulbe (avec les deux ganglions isthmiques qui reçoivent des fibres du tectum opticum et du cervelet) constituant le plancher et les parois latérales (fig. K).

Infundibulum. — Hypophyse.

Située immédiatement sous le mésencéphale, l'infundibulum est une vaste cavité de 0,7 mm de long aboutissant à l'hypophyse.

Dans sa partie antérieure, c'est un canal de faible dimension $(0,4\,\text{mm}$ de large) (fig. G) qui, rapidement, prend des proportions considérables (fig. H).

A l'extrémité de l'infundibulum, qui est alors une vaste cavité de 1,7 mm de large et 0,6 mm de haut (fig. I), est située l'hypophyse, dont la topographie est, chez l'Alytes, différente de ce qu'elle est chez les autres Amphibiens : par exception, le lobe principal, qui correspond à la « pars anterior » des autres Vertébrés, est bien ici situé en avant des autres lobes (fig. I), qui, disposés transversalement, figurent avec lui un T renversé (fig. J et 4). L'hypophyse est une formation de 0,9 mm de large, 0,2 mm de haut et 0,35 mm de long. Son extrémité postérieure est située environ 0,5 mm en avant de la verticale passant par le pôle postérieur des lobes optiques.

RHOMBENCÉPHALE

Il se compose typiquement du métencéphale et du myélencéphale, qui, chez les Vertébrés inférieurs, sont peu individualisés.

MÉTENCÉPHALE OU CERVELET

Il est réduit à une simple crête transversale, longue de 1,7 mm, large de 0,2 mm et haute de 0,4 mm, recouverte par la portion terminale des lobes optiques (fig. L). Il forme le plafond du quatrième ventricule, qui, à la suite du « rétrécissement » de Sylvius, commence à se former. Le plancher et les parois latérales du quatrième ventricule sont constitués par le bulbe, qui fait suite insensiblement à la partie inférieure du mésencéphale. A ce niveau, se situe, à la partie inférieure de l'encéphale, l'entrée du nerf trijumeau.

MYÉLENCÉPHALE OU BULBE

C'est une masse allongée, de forme triangulaire en coupe horizontale, longue de 2,4 mm, soit plus du tiers de la longueur de l'encéphale. Il a schématiquement, en coupe transversale, la forme d'un V dont les branches seraient très évasées. Au niveau du cervelet, sa largeur est de 1,4 mm, les deux branches du V formant alors un angle de presque 180° (fig. M). Sa largeur augmente insensiblement pour passer à 1,7 mm à la fin du métencéphale (fig. 2), elle va ensuite très progressivement diminuer, tandis que les branches du V tendent à se rapprocher l'une de l'autre (fig. 2 et N) pour finalement se souder à leur pôle supérieur, au niveau de la moelle épinière.

Le quatrième ventricule acquiert un énorme développement. Dans sa partie antérieure, il est plus volumineux que le bulbe lui-même. Son plafond est constitué par une fine membrane, avec un plexus choroïdien moins haut mais plus allongé que celui du troisième ventricule (fig. 4). Au fur et à mesure que les parois latérales du bulbe tendent à se rapprocher, le quatrième ventricule diminue progressivement de volume. Il atteint alors 0,1 mm de large et 0,3 mm de haut et se continue par le canal de l'épendyme, logé dans la moelle épinière.

MOELLE ÉPINIÈRE

C'est un long tube faisant suite au bulbe, et s'étendant jusqu'à l'extrémité toute postérieure de la queue.

Dans le tronc proprement dit, la moelle épinière a, en coupe transversale, un aspect ovoïde (la largeur étant supérieure à la hauteur), ses dimensions diminuant progressivement vers la partie postérieure : 0,9 mm de large, 0,75 mm de haut au niveau des membres antérieurs (fig. O), puis 0,73 mm de large, 0,6 mm de haut dans la région moyenne du tronc (fig. Q), et enfin, 0,2 mm de large, 0,15 mm de haut au niveau des pattes postérieures (fig. R). La substance grise dont les dimensions sont inférieures de moitié environ à celles de la moelle complète, n'est pas différenciée en cornes antérieures et postérieures. Ses contours épousent les contours extérieurs de la substance blanche.

Le canal de l'épendyme qui fait suite au quatrième ventricule, de section ovale dans sa partie antérieure (70 μ de large, 200 μ de haut), acquiert rapidement une section circulaire, tout en diminuant de taille : 70 μ de diamètre (fig. Q) et 20 μ de diamètre au niveau des pattes postérieures (fig. R).

Le départ des nerfs rachidiens est, sur certaines coupes, facilement observable (fig. P), la racine postérieure portant un ganglion spinal d'un développement relativement énorme.

Au niveau des membres postérieurs surtout, on observe de chaque côté de la moelle, une très grosse masse compacte entourant cette dernière. Ces masses résultent certainement d'un développement très important du ganglion spinal et des racines des nerfs rachidiens innervant les membres postérieurs. Ces épaississements, qui sont marqués à un degré bien moindre au niveau des membres antérieurs, sont déjà présents chez des têtards de stade B₁ (têtards dont les pattes postérieures sont encore à l'état de minuscules bourgeons). Cette prépondérance si précoce des nerfs rachidiens correspondants aux membres postérieurs, est probablement due au fait que ces membres ont une importance bien plus grande que les membres antérieurs : chez le têtard, leur sortie est plus précoce, car ils sont utilisés pour la nage; après la métamorphose, leur taille et leur puissance musculaire restent prépondérantes du fait de leur spécialisation en vue de la marche et du saut.

Dans la région caudale, le diamètre de la moelle et celui du canal de l'épendyme diminuent graduellement de taille jusqu'à l'extrémité toute terminale de la queue : de 0,2 mm à 27 μ pour la moelle épinière, et de 20 μ à 7 μ pour le canal.

L'étude systématique de l'encéphale de têtards plus jeunes que le têtard décrit (stade D) ne nous a pas révélé de modification anatomique qualitative notable, seule une augmentation de taille des diverses parties est appréciable au fur et à mesure que l'animal vieillit.

Laboratoire de Biologie Animale P. C. B. - S. P. C. N. Faculté des Sciences - Bordeaux.

Abréviations

aq. S.: aqueduc de Sylvius; b. olf.: bulbe olfactif; c. ant.: commissure antérieure; cerv.: cervelet; c. hip.: commissure hippocampale; ch. o.: chiasma optique; c. post.: commissure postérieure; c. s.: corps striés; épiph.: épiphyse; épith.: épithalamus; gg. h.: ganglion habénulaire; gg. is.: ganglion isthmique; hip. p.: hippocampe primordial; hyp.: hypothalamus; hypo.: hypophyse; inf.: infudibulum; n. mot. V: noyau moteur du V; n. o.: nerf optique; n. p.: noyau préoptique; n. V: nerf V; n. VIII: nerf VIII; p. ant.: pars anterior; p. ch.: plexus choroïde; pal. p.: palaeo-pallium; rec. p.: récessus préoptique; scis.: scissure; s. d.: sillon dorsal; sept.: septum; s. m.: sillon médian; s. v.: sillon ventral; tec. o.: tectum opticum; th.: thalamus; th. d.: thalamus dorsal; th. v.: thalamus ventral; t. o. m.: tractus optique marginal; tr. M.: trou de Monro; ven. t.: ventricule télencéphalique; v. m.: ventricule mésencéphalique; 3° v.: troisième ventricule; 4° v.: quatrième ventricule.



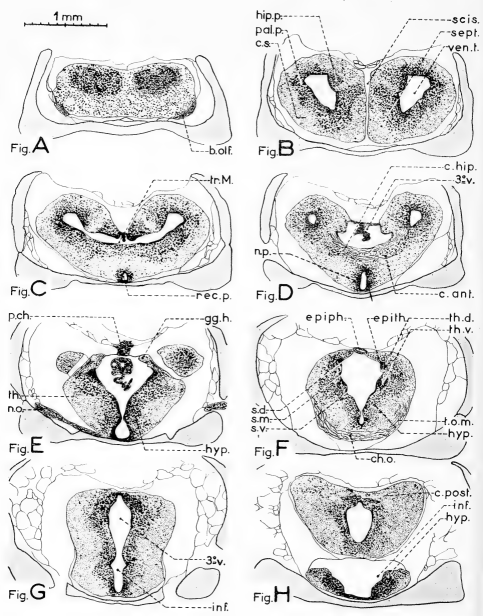


Fig. A, B. — Télencéphale antérieur et moyen.

Fig. C. — Télencéphale postérieur.

Fig. D, E. — Diencéphale et fin télencéphale.

Fig. F. — Diencéphale.

Fig. G. — Diencéphale postérieur.

Fig. H. — Mésencéphale antérieur.

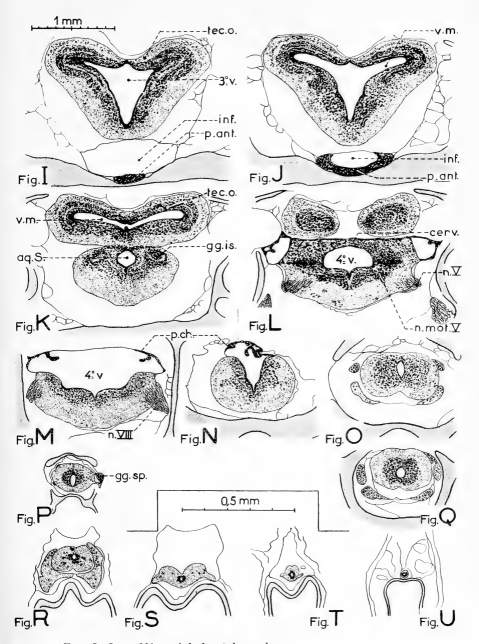


Fig. I, J. — Mésencéphale et hypophyse.Fig. K, L. — Mésencéphale postérieur et rhombencéphale.

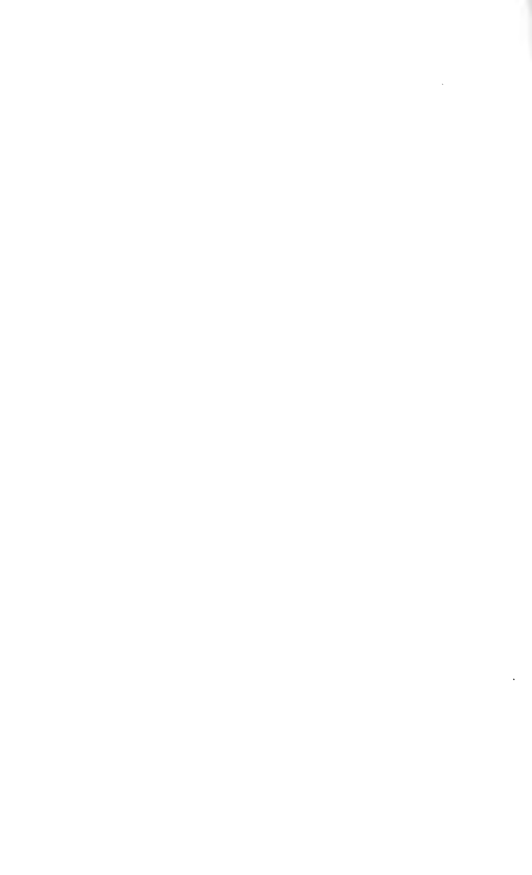
Fig. M. — Myélencéphale antérieur. Fig. N. — Myélencéphale postérieur.

Fig. O. — Moelle épinière au niveau des membres antérieurs.

Fig. P. — Moelle épinière d'un têtard de stade B.

Fig. Q, R. — Moelle épinière au niveau des membres postérieurs.

Fig. S, T, U. - Molle épinière, région caudale.



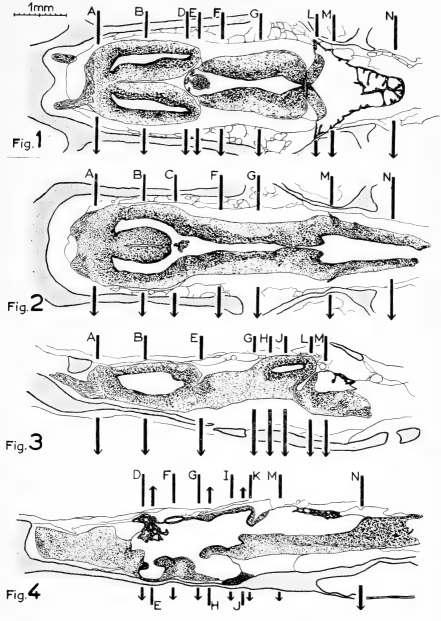


Fig. 1. — Coupe horizontale supérieure.

Fig. 2. — — moyenne.

Fig. 3. — sagittale latérale.

Fig. 4. — — médiane.

Les niveaux respectifs des coupes transversales représentées ci-contre sont indiqués par des flèches.



LA GÉOLOGIE DU BAZADAIS

Par Michelle Caralp et Michel Vigneaux

La région du Bazadais, située au Sud-Est de Langon, a fait depuis longtemps l'objet d'investigations géologiques détaillées. Ces dernières ont eu pour but essentiel d'établir une succession stratigraphique basée sur la connaissance des affleurements, notamment ceux de Villandraut rendus célèbres par les études de Benoist (1888) et celles de Dollfus (1912). Ces recherches furent reprises en 1949 par M. P. Lubet qui étudia les affleurements chattien et aquitanien de la vallée du Ciron. Plus récemment, l'un de nous [7] reprit l'étude d'un des gisements de Villandraut : la coupe des Berdigots, essayant de définir, d'après l'examen faunistique et sédimentologique du dépôt, les différentes influences marines ou lacustres ayant présidé à sa sédimentation. Malheureusement, ces gisements, éloignés les uns des autres, sont difficiles à raccorder avec certitude. Ils donnent le plus souvent des renseignements fragmentaires sur la sédimentation de l'ensemble du pays intéressé dont la couverture relativement épaisse de sable des Landes cache presque complètement le substratum géologique.

Basée sur l'étude des seuls affleurements, la connaissance de la Géologie du Bazadais serait restée longtemps incomplète, si des recherches n'avaient été entreprises dans le but d'établir des points d'eaux dans de nombreuses localités. Elles devaient aboutir à l'implantation de forages peu profonds qui purent être échantillonnés avec précision et étudiés en détail. L'avantage d'une telle étude sur celle des affleurements est de donner une succession continue et exacte des terrains traversés. Un premier travail avait été effectué sur les forages de Villandraut par l'un de nous qui dégagea les principaux aspects de la géologie du sous-sol de cette commune [9].

L'objet de la présente note porte sur les forages du Bazadais. Les terrains traversés au cours de ces sondages concernent l'Oligocène, le Miocène (presque uniquement constitué par l'Aquitanien) et le Pliocène, ce dernier recouvert par un Quaternaire souvent réduit. Les forages répartis dans toute la région (voir cartes) peuvent être groupés d'après les terrains et les faciès rencontrés. C'est ainsi que :

- Le centre de la région est traversé de plusieurs forages ayant de nombreux points communs. Au forage de *Cudos* (bourg) peuvent se rattacher aisément les forages voisins de *Cudos* (Charpy), Lerm-et-Musset, Bazas, Goualade. Ceux de Grignols à l'Est et de Captieux au Sud sont de même type, mais présentent quelques variantes.
- Au Nord-Ouest, le forage de *Villandraut* a atteint le Stampien et révèle un Aquitanien réduit.
- A l'Ouest, le forage de *Callen*, de type très particulier, est au centre d'un accident tectonique influençant directement cette zone et, plus vers l'Est, la région de Captieux.
- Au Sud, enfin, le forage de *Captieux Le Poteau* constitue à lui seul, un type assez spécial par le caractère homogène de son Aquitanien.

Etudions chacun de ces ensembles sédimentaires.

I. — LE CENTRE

A. — Forage de Cudos (bourg)

C'est le plus typique de la région. Il est profond de 65 m et la succession des couches traversées peut se résumer ainsi :

Quaternaire:

de 0 à 9,50 m : sable brunâtre, un peu détritique, avec des éléments calcaires repris à la base.

Pliocène :

- de 9,50 à 12,50 m : calcaire granuleux gris, avec quelques éléments quartzeux.
- de 12,50 à 16 m : marne gris-verdâtre, fortement calcaire et détritique.
- de 16 à 21 m : argile calcaire à la base, puis marneuse, jaune verdâtre, assez détritique.

Aquitanien:

- de 21 à 23 m : sable calcaire blanchâtre, en gravillons, azoïque.
- de 23 à 27 m : sable calcaire blanchâtre, plus fin à la base, quelques éléments quartzeux.

de 27	à 31 m	:	calcaire blanc-grisâtre, sous forme d'un
			sable un peu quartzeux.
de 31	à 32,50 m	:	argile gris-verdâtre bigarrée d'ocre avec
			de rares débris calcaires et quartzeux.
de 32,50	à 38 m	:	sable calcaire gris-blanchâtre contenant
			de nombreux gastropodes lacustres.
de 38	à 52 m	:	calcaire gris, à débris de Mollusques.
de 52	à 56 m	:	sable gris, calcaire, très fin, fossilifère,
			quartzeux.
de 56	à 60,50 m	:	calcaire grisâtre, à débris de Mollusques.
de 60,50) à 65 m	:	marne argileuse verdâtre plus ou moins
			bigarrée, à débris calcaires et éléments
			siliceux, fossilifères.

La succession de ces dépôts comprend de bas en haut plusieurs ensembles très nets.

1° Aquitanien

- A la base, de 38 à 65 m, se situe une phase de sédimentation marine où l'on peut distinguer deux zones successives :
 - L'une (60,5 à 65 m) argilo-marneuse contenant une faune riche et bien conservée de Foraminifères, Bryozoaires et Ostracodes,
 - L'autre (38 à 60,5 m) essentiellement calcaire, bien cristallisée, assez fossilifère, qui apparaît comme une période de sédimentation active.
- Au-dessus, de 31 à 38 m, succède une période lacustre illustrée d'abord par des calcaires gris ou blancs très peu fossilifères (Planorbes et Limnées) formant un dépôt assez important, puis par un niveau argileux qui s'est constitué en eaux plus calmes, l'apport de sédiments étant également plus réduit.
- Puis, de 23 à 31 m, fait suite une nouvelle période marine formée essentiellement de calcaire. La faune est assez pauvre; le milieu de formation de ce sédiment, quoique marin, devait être situé très près de la côte et sujet à des variations de salinité défavorables au développement de la faune.
- L'Aquitanien s'achève de 21 à 23 m, par une couche calcaire probablement lacustre (sans fossile).

2° Pliocène

Il est représenté par des horizons continentaux, argileux, détritiques. De rares particules d'origine organique y sont présentes, mais ne correspondent pas à une faune indigène;

elles témoignent simplement des reprises importantes du matériel sous-jacent. Ce remaniement des niveaux déjà déposés caractérise la sédimentation pliocène.

3° Quaternaire

Il est illustré par des formations superficielles de sables grossiers à la base, plus détritiques au sommet, et possède dans cette zone une puissance assez réduite.

B. — Forages de Cudos (Charpy) et de Lerm-et-Musset

A ce forage de Cudos (bourg) se rattachent directement les puits de Cudos (Charpy) et de Lerm-et-Musset dont voici les coupes résumées :

1° Cudos (Charpy)

Quaternaire:

de 0 à 9,20 m : sable argileux brun-rougeâtre, détritique (particules calcaires et traînées ferrugineuses) à la base, beige grisâtre au sommet.

Pliocène :

de 9,20 à 13 m : calcaire blanc crayeux, quartzeux.

de 13 à 22,70 m : marne gris - verdâtre, renfermant une proportion assez grande d'éléments détritiques calcaires et siliceux.

Aquitanien:

de 22,70 à 29,50 m : calcaire marneux blanchâtre, plus ou moins sableux ou micacé (faune assez pauvre de Foraminifères marins).

de 29,50 à 32,50 m : argile ligniteuse à rognons calcaires blanchâtres.

de 32,50 à 35,50 m : calcaire lacustre, blanc-crayeux.

de 35,50 à 40,50 m : calcaire gris - blanchâtre, légèrement marneux.

de 40,50 à 45,20 m : argile verdâtre, à rognons calcaires blanchâtres ou beige-jaunâtres.

2° Lerm-et-Musset

Quaternaire:

de 0 à 3,50 m : sable brun détritique.

Pliocène:

de 3,50 à 24,50 m : argile verdâtre bigarrée, avec quelques éléments calcaires et sableux.

Aquitanien:

de 24,50 à 28,40 m : calcaire fin blanchâtre, légèrement marneux (faune marine réduite).

de 28,40 à 33,40 m : calcaire lacustre, blanchâtre, avec une intercalation argilo-ligniteuse.

de 33,40 à $38,80\,\mathrm{m}$: calcaire grisâtre ou beige, détritique.

de 38,80 à 45,80 m : grès grisâtre à ciment calcaire.

de 45,80 à 47 m : calcaire gréseux à Milioles, beige-grisâtre.

Ces coupes sont dans l'ensemble très comparables : l'Aquitanien est constitué par les mêmes phases (1) successives avec simplement quelques différences de puissance :

	Cudos (bourg)	Cudos (Charpy)	Lerm-et-Musset
Phase marine supé- rieure	8 m	6,80 m	3,90 m
Phase lacustre mé- diane	7 m	6 m	5 m
Phase marine infé- rieure traversée	27 m	9,70 m	13,60 m

Compte tenu de ces différences de puissance, des variations de faciès et de la faune, nous pouvons conclure que, pendant tout l'Aquitanien, la région de Cudos (bourg) est le théâtre d'une sédimentation très active, illustrée notamment à la base par une grande épaisseur de calcaire bien cristallisé alors que les deux régions voisines apparaissent beaucoup plus littorales

⁽¹⁾ Pour simplifier la lecture du texte, nous emploierons les termes de « phases marine inférieure, lacustre médiane, marine supérieure », chaque fois que nous rencontrerons ces trois phases dans un forage.

(apport de sédiment et dépôt plus réduits, faune moins riche). Même pendant la phase lacustre, les dépôts sont plus importants à Cudos (bourg) tout en présentant verticalement les

mêmes changements de faciès.

Ainsi, dans cette zone centrale du Bazadais, l'Aquitanien est caractérisé :

- Par des variations verticales très rapides du caractère de la sédimentation (marine, lacustre, marine) dépendant de l'instabilité marine déjà reconnue de cet étage. Malgré tout, ces fluctuations se sont faites toujours dans le même sens puisque tous les faciès étudiés révèlent une sédimentation plus active à Cudos (bourg);
- Par des variations locales du matériel sédimentaire (grès de base à Lerm-et-Musset) donnant des couches synchrones mais de lithologie différente, illustrées par des passages latéraux de faciès.

C. — FORAGES DE BAZAS ET DE GOUALADE

Deux forages moins profonds font également partie de cet ensemble. Ce sont :

- Au Nord, le forage de *Bazas* (5 km de Cudos [bourg]) qui a traversé uniquement des sédiments calcaréo-marneux, fossilifères correspondant à la « phase marine inférieure » de l'Aquitanien. Les couches lacustres et marines terminant cet étage sont en partie visibles en affleurements le long des berges de la Beuve dont l'érosion a entraîné les sédiments de la partie terminale du Miocène.
- Au Sud, le forage de Goualade (3 km environ de Lermet-Musset). Il est profond de 24 m et a atteint l'Aquitanien qu'il a traversé sur une profondeur de 14 m. Là, c'est seulement la « phase marine supérieure » que nous avons pu étudier; ses niveaux se relient à ceux de Cudos (Charpy) et sont illustrés par un faciès calcaire assez riche en Foraminifères correspondant sans doute à une zone de formation un peu plus profonde que dans les forages précédemment étudiés.

D. — FORAGE DE GRIGNOLS

Situé plus à l'Est, le forage de *Grignols* présente une succession de couches comparable à celle des forages précédents, mais par sa position géographique, quelques variations intéressantes peuvent être notées.

La coupe résumée de ce puits s'établit ainsi :

Quaternaire:

de 0 à 6,50 m : sable et graviers argileux à la base.

Pliocène:

de 6,50 à 8 m : sables fauves (un peu de lignite).

de 8 à 23 m : argiles ou marnes jaunâtres bigarrées de vert, sableuses, ligniteuses au sommet.

Aquitanien:

de 23 à 29,40 m : argile verte, bigarrée d'ocre, à débris calcaires blancs (niveau saumâtre).

de 29,40 à 32,70 m : calcaire marneux blanchâtre, taché de beige (niveau lacustre).

de 32,70 à 35,40 m : calcaire blanchâtre, légèrement marneux (niveau marin littoral).

de 35,40 à 37,30 m : calcaire jaunâtre, dur, à rognons de silex, recouvert au sommet par une argile ligniteuse (lacustre).

de 37,30 à 41,60 m : calcaire blanc, assez dur, un peu marneux.

de 41,60 à 50,50 m : marne grise à traces de lignite (Foraminifères marins).

Ainsi, les trois phases successives caractérisant l'Aquitanien existent encore ici, mais avec quelques différences :

- La phase marine inférieure (37,30 à 50,50 m) est en moyenne beaucoup plus marneuse que dans les forages situés plus à l'Ouest. La région de Grignols, à la limite du golfe aquitanien, est le lieu de formation d'un dépôt à caractère plus passif.
- La phase lacustre médiane (35,40 à 37,30 m) est illustrée par les mêmes faciès qu'à Cudos (bourg) ou Lerm-et-Musset (calcaire lacustre recouvert d'argile à lignite).
- La phase marine supérieure est au contraire beaucoup plus instable puisque les trois niveaux qui la représentent sont marin à la base, puis lacustre et enfin saumâtre.

Cette oscillation marquée du rivage marin est en accord avec la situation géographique de Grignols, à la limite Est de la transgression. Plus on se rapproche de cette limite, plus les sédiments reflètent des variations locales de faciès et de salinité dépendant des avancées et reculs de la mer. L'Aquitanien est recouvert par un Pliocène continental assez important, illustré par deux faciès successifs : argiles vertes et sables fauves, alors que dans la zone centrale seul le faciès argileux est présent.

E. — FORAGE DE CAPTIEUX (bourg)

Le forage de Captieux (bourg), situé au Sud des précédents, a fait l'objet d'une publication [6] où les auteurs donnaient la coupe détaillée.

Elle peut se résumer ainsi :

Quaternaire:

de 0 à 7 m : sables et lignites.

Pliocène :

de 7 à 12 m : marnes vertes.

Burdigalien:

de 12 à 20 m : calcaire marno-sableux continental.

Aquitanien:

de 20 à 31 m : marne verte sableuse, azoïque (lacustre ou continentale).

de 31 à 36,75 m \div sable calcaire, fossilifère, lacustre.

de 36,75 à 73 m : sable calcaire gris marin (faune assez pauvre).

de 73 à 80 m : marnes verdâtres riches en Foraminifères marins.

Nous retrouvons encore les trois phases successives de l'Aquitanien, mais ici la phase supérieure est lacustre sinon continentale (azoïque), indiquant donc que le retour de la mer n'a pu s'effectuer par suite d'une rupture de communication avec la région située plus au Nord. Cette rupture est vraisemblablement d'ordre tectonique (voir forage de Callen).

Notons également la présence de Burdigalien continental, dont le faciès rappelle un peu les « argiles de l'Armagnac ». Inconnu au Nord-Est (Cudos et Lerm-et-Musset), cet étage se termine donc en biseau entre Captieux et les autres localités. Il existe par contre au Sud de Captieux (forage de Captieux - Le Poteau).

II. — LE NORD-OUEST

FORAGE DE VILLANDRAUT

Les forages effectués à *Villandraut* ont fait l'objet, en 1953, d'une publication [9] de l'un de nous.

Aussi, donnons-nous seulement la coupe schématique du plus profond de ces puits : le communal n° 1.

- I. de 0 à 1,30 m : formations superficielles (sables, débris calcaires). Quaternaire.
- II. de 1,30 à 15,50 m : calcaire, marne et marnes argileuses, moyennement fossilifères représentant la base de l'Aquitanien. Faciès marin littoral.
- III. de 15,50 à 50,55 m : marne, argile, molasse et graviers fluvio-lacustres. *Chattien*.
- IV. de 50,55 à 72,20 m : calcaire grisâtre assez fossilifère, marin (faciès « calcaire à Astéries »). Stampien.

En ce qui concerne l'Aquitanien, seule la phase marine inférieure existe dans ce forage, sous forme d'argiles et de marnes très voisines de celles qui constituaient la base du forage de Cudos (bourg). Cet Aquitanien est recouvert directement par le Quaternaire : cette lacune apparente s'explique d'une part, par la faible altitude de Villandraut par rapport aux régions voisines et, d'autre part, par le jeu de l'érosion intense du Ciron ayant provoqué le ravinement important de toute une partie de l'Aquitanien, connue d'ailleurs en affleurement le long des escarpements du lit du ruisseau.

Le Chattien, traversé complètement par ce forage, est marqué par des sédiments continentaux renfermant des niveaux fluvio-lacustres. Ce sont des couches argileuses de teintes variées, verdâtres ou brun-rougeâtre plus ou moins sableuses. La base est un peu plus détritique et contient un fort pourcentage de sédiments calcaires arrachés au substratum stampien.

Au-dessous, le Stampien est constitué par un calcaire grisâtre, dur, fossilifère et cristallisé représentant le faciès du « calcaire à Astéries ». Ce forage de Villandraut se rattache également à la région située plus à l'Ouest, qui est sous l'influence de l'anticlinal de Villagrains-Landiras.

III. — L'OUEST

FORAGE DE CALLEN

Le forage de *Callen*, situé à l'Ouest du Bazadais, a fait également l'objet d'une publication [3] dont nous reprendrons simplement ici les données essentielles.

Les étages traversés sont les suivants :

I. de 0 à 53 m : sables ou argiles. Quaternaire.

II. de 53 à 59,85 m : sables fauves. Pliocène.

III. de 59,85 à 67,75 m : grès calcaire gris beige. Aquitanien.

L'Aquitanien de base est seul présent dans ce forage. Or, si l'on considère la succession stratigraphique de quelques forages situés aux alentours immédiats (Le Tuzan, voir note [8] sur Villagrains-Landiras, Cazalis...), on constate que l'Helvétien y est toujours présent. Callen révèle donc une lacune importante allant de l'Aquitanien inférieur au Pliocène, témoignant d'une phase d'émersion assez longue de cette zone, en relation probable avec un accident anticlinal.

D'autre part, l'épaisseur et les caractères particuliers de la sédimentation quaternaire permettent d'affirmer que la région de Callen a rejoué et ne s'est stabilisée que récemment au cours du Pléistocène.

Ces mouvements tectoniques ont influencé également la région alentour et notamment vers l'Est. C'est ainsi qu'à Captieux (bourg), la partie supérieure de l'Aquitanien est lacustre ou continentale, donc faiblement émergée en même temps que Callen.

IV. — LE SUD

FORAGE DE CAPTIEUX - LE POTEAU

Un dernier forage situé tout à fait au Sud du Bazadais (10 km au Sud de Captieux), à *Captieux - Le Poteau*, présente la coupe suivante :

Quaternaire:

de 0 à 38 m : sable beige ou brun fin, micacé, parfois argileux.

de 38 à 47 m : sables et graviers détritiques beiges, ocre ou blanchâtres.

Helvétien :

de 47 à 63 m : graviers calcaires beige-jaunâtre à gravillons quartzeux.

Burdigalien :

- de 63 à 68 m : sable calcaire jaunâtre, détritique à gravillons siliceux de taille variable.
- de 68 à 69 m : argile ocre-jaune, à nodules marneux gris, rognons calcaires blancs et graviers siliceux.
- de 69 à 77 m : sable fin à ciment calcaire, micacé, légèrement argileux.

Aquitanien :

- de 77 à 103 m : sable calcaire grisâtre, légèrement quartzeux.
- de 103 à 116 m : alternance régulière de marnes vertes bigarrées de jaunâtre, sableuses et de sable calcaire gris-beige à ciment argileux.
- de 116 à 135 m : marne verdâtre à nombreux rognons calcaires blanchâtres, par endroits sableux ou micacés.
- de 135 à 136 m : calcaire beige-grisâtre sous forme de sable grossier avec graviers arrondis et sables siliceux.

C'est le seul forage de la région dont la coupe comprenne les deux premiers étages miocènes : Helvétien et Burdigalien. Ceux-ci sont illustrés par des faciès continentaux typiques : l'Helvétien est calcaire, dur, recristallisé, mais sans faune déterminable. Le Burdigalien se rattache au faciès connu des « marnes de l'Armagnac ». Nous sommes ici, surtout pour l'Helvétien, à la limite extrême vers l'Est des transgressions correspondant à ces étages.

Au-dessous, l'Aquitanien se distingue par un caractère sédimentaire très différent de celui des autres forages. Il est entièrement marin dans la portion traversée, et illustré par des sédiments remarquables par l'alternance régulière des faciès successifs :

- Sédiments calcaires d'une part, correspondant à des

phases sédimentaires actives avec important apport de matériel détritique;

— Sédiments marneux d'autre part, en rapport avec des phases de dépôts plus calmes.

La faune contenue dans ces niveaux est marine, correspondant à des eaux peu profondes mais non littorales; elle est riche et homogène dans tous les niveaux (avec peut-être une meilleure conservation dans les horizons marneux). Elle implique donc une sédimentation se faisant continuellement sous une épaisseur d'eau constante n'ayant varié que dans un intervalle très réduit.

Tenant compte de ces faits, nous pensons que la région de Captieux - Le Poteau constituait un bassin sédimentaire particulier, bassin dont le fond était doué de subsidence à l'Aquitanien. Ayant joué à plusieurs reprises, ces mouvements ont pour résultat lithologique une succession de séquences de calcaires et de marnes. A un nouvel enfoncement succède un dépôt actif sous forme de calcaire, suivi d'un dépôt de marne plus tranquille, constitué sous une tranche d'eau légèrement plus réduite.

CONCLUSIONS GÉNÉRALES

A. — Paléontologie

Les foraminifères aquitaniens.

L'ensemble des niveaux aquitaniens des différents forages nous a permis de récolter 129 espèces de Foraminifères, soit une faune assez riche.

Les formes les plus fréquentes sont les suivantes :

Quinqueloculina akneriana d'Orbigny,
Quinqueloculina hauerina d'Orbigny,
Triloculina consobrina d'Orbigny,
Triloculina nitens Reuss,
Globulina gibba d'Orbigny,
Globulina aequalis d'Orbigny,
Nonion boueanum d'Orbigny,
Nonion dollfusi Cushman,
Nonion tuberculatum d'Orbigny,
Nonion victoriense Cushman,
Elphidium antoninum d'Orbigny,
Elphidium crispum Linné,

Elphidium cryptostomum Egger, Elphidium fichtellianum d'Orbigny, Elphidium macellum Fichtel et Moll, Elphidium minutum Reuss. Bulimina elongata d'Orbigny, Bolivina antiqua d'Orbigny. Bolivina arta MacFadyen, Bolivina dilatata Reuss. Bolivina tortuosa Brady. Discorbis globularis d'Orbigny, Discorbis mira Cushman. Discorbis of pulvinatus Brady. Rotalia armata d'Orbigny. Rotalia audouini d'Orbigny. Rotalia nitida d'Orbigny, Streblus beccarii Linné, Asterigerina planorbis d'Orbigny, Amphistegina lessonii d'Orbigny, Globigerina bulloides d'Orbigny, Globigerina concinna Reuss. Cibicides boueanus d'Orbigny, Cibicides dutemplei d'Orbigny, Cibicides lobatulus Walker et Jacob. Cibicides ungerianus d'Orbigny. Planorbulina mediterranensis d'Orbigny, Miogypsina sp Sacco.

Cette faune caractérise des faciès littoraux souvent même côtiers. Elle réagit brusquement aux variations de salinité du milieu; c'est ainsi que la phase lacustre médiane est totalement dépourvue de faune de Foraminifères. Ceux-ci réapparaissent timidement dans les milieux saumâtres, où ils sont généralement mal développés et peu nombreux. Les faunes les plus riches et les mieux conservées sont celles que nous avons récoltés dans les marnes à la base du forage de Cudos (bourg) par exemple, ou à Captieux-Le Poteau. Ce sont des formes de petite taille, assez fragiles, mais parfaitement bien conservées. Dans les faciès calcaires, la faune est souvent moins riche et si elle est moins fragile, la finesse de conservation est également moindre.

Les Miogypsines sont en général nombreuses. Typiques du Miocène, ces formes sont abondantes à l'Aquitanien dans les faciès littoraux et côtiers; leur nombre tend à diminuer au Burdigalien pour devenir pratiquement nul à l'Helvétien. Nous pouvons noter, d'autre part, l'importance numérique des Nonionidae (Nonion, Elphidium) dans la microfaune aquitanienne, ils sont très largement représentés à la fois en espèces et en nombre d'individus recueillis. Viennent ensuite les Anomalinidae (Cibicides) et les Rotaliidae (Rotalia et Streblus).

Les formes citées ci-dessus ne sont pas connues exclusivement à l'Aquitanien. Elles passent toutes au Burdigalien et en partie à l'Helvétien. Même dans les régions littorales du golfe miocène, où l'on a coutume de séparer Burdigalien et Aquitanien, il est presque impossible de définir les formes vraiment caractéristiques de ces « étages », au moins en ce qui concerne les Foraminifères.

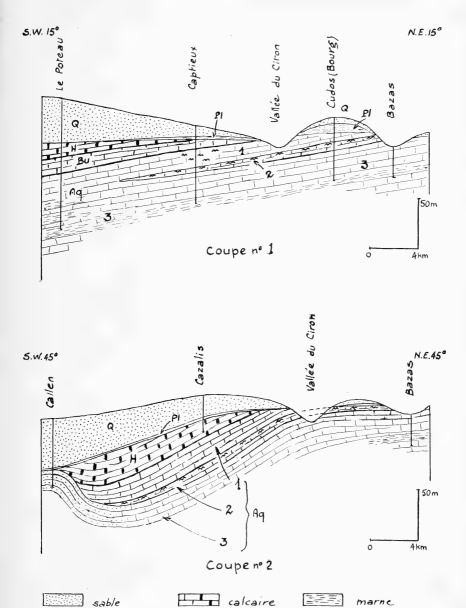
B. — STRATIGRAPHIE

1° L'Aquitanien.

Succédant à une période de sédimentation continentale (Chattien) ayant fait suite au départ de la mer Oligocène, l'Aquitanien est l'étage miocène le mieux représenté dans la région du Bazadais. La grande majorité des terrains rencontrés lui appartiennent. Malgré la grande hétérogénéité des faciès le caractérisant, nous avons pu, dans la plupart des coupes échantillonnées, retrouver les trois phases de sédimentations successives que nous avons nommées : « phase marine inférieure », « phase lacustre médiane » et « phase marine supérieure » (coupe n° 1).

A la phase marine inférieure correspond la plus grande puissance des sédiments déposés. Cette phase est présente dans toute la région, mais les dépôts qui la composent sont assez variables. En groupant les différents faciès, nous pouvons conclure à l'existence de plusieurs foyers de sédimentation :

- L'un au Sud, très bien délimité, donne à Captieux Le Poteau des marno-calcaires épais qui vont d'ailleurs se poursuivre pendant tout l'Aquitanien en relation probable avec un fond de bassin subsident;
- Un autre à l'Ouest Sud-Ouest, caractérisé par un apport détritique essentiellement calcaire, se dirige d'Ouest en Est, soit de Callen vers Cudos, Lerm-et-Musset et Bazas;
- Un troisième, à l'Est-Nord-Est, révélé par un apport argilo-marneux bien représenté à Grignols et s'intercalant vers



Q : Quaternaire; Pl : Pliocène; H : Helvétien; Bu : Burdigalien; Aq : Aquitanien.

calcaire argileux

grès

Mammargile

- 1. Phase marine supérieure; 2. Phase lacustre médiane;
 - 3. Phase marine inférieure.

l'Ouest avec les niveaux calcaires précédents (niveaux de base de Cudos et Lerm-et-Musset).

La phase lacustre doit être considérée pour l'instant comme un phénomène local caractérisant le Bazadais à cette époque. Elle est surtout bien représentée dans la région centrale où les dépôts, d'abord calcaires, prennent un caractère plus résiduel correspondant aux dépôts argileux, témoignant ainsi du comblement progressif du lac.

Ces dépôts sont absents à l'Ouest (Callen), par suite de l'émersion de la région (coupe n° 2), et tout à fait au Sud, à Captieux - Le Poteau, où au contraire la sédimentation marine se poursuit régulièrement (coupe n° 1).

La phase marine supérieure est de loin la plus variable. Son amplitude est plus faible et ses faciès révèlent une profondeur beaucoup moins forte en rapport avec l'émersion définitive prochaine de la fin de l'Aquitanien. Elle influence surtout la région centrale du Bazadais où se déposent des sédiments marins le plus souvent calcaires.

Ainsi, l'Aquitanien semble témoigner d'une sédimentation bien ordonnancée, contrairement aux notions anciennes qui accordaient généralement à cet étage une grande variabilité de faciès caractérisés par l'incohérence de leur superposition. En fait, il n'en est rien, la série des faciès évolue de façon régulière et les observations réalisées dans d'autres zones du bassin d'Aquitaine montrent que cette régularité n'est pas localisée au Bazadais.

2° Le Burdigalien.

Très faiblement représenté dans les forages étudiés, cet étage n'est visible qu'au Sud, à Captieux et Captieux - Le Poteau, sous forme de sédiments continentaux (coupe n° 1). L'extension de la mer burdigalienne est donc très inférieure à celle de l'Aquitanien. Le Bazadais n'a pas été recouvert puisque seuls les dépôts continentaux sont présents au Sud.

3° L'Helvétien.

Les sédiments caractérisant cet étage existent à Cazalis (falun calcaire très fossilifère contenant de nombreux moules internes de Lamellibranches), à Captieux - Le Poteau (calcaire dur, recristallisé, continental), à Captieux, en affleurement dans le lit du ruisseau, à 300 m environ à l'Ouest du forage décrit. Il est absent à Callen et à l'Est et Nord-Est de Captieux (coupes n° 1 et n° 2).

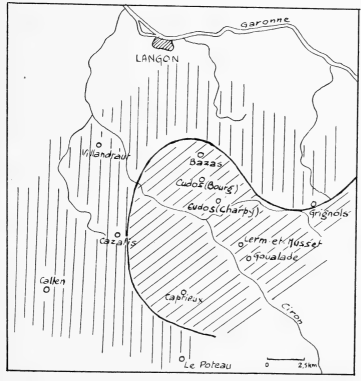
La transgression helvétienne, plus importante que celle du Burdigalien, est toutefois limitée. Elle ne concerne qu'en partie le Bazadais dans la portion Sud-Ouest.

4° Pliocène et Quaternaire.

Les faciès du Pliocène sont intéressants car ils sont de deux sortes :

- D'une part, des « sables fauves » à Captieux Le Poteau, Callen, Cazalis;
- D'autre part des argiles vertes à pourcentage variable de calcaires à Captieux, Goualade, Lerm-et-Musset, Cudos (bourg) et Cudos (Charpy).

A Grignols, les deux faciès se superposent puisque nous avons des argiles verdâtres recouvertes par un « sable fauve ». Aussi, pouvons-nous donner la carte ci-dessous (fig. 1) illus-



I. Faciès du PLIOCENE

Sables fauves

Fig. 1.

trant les faciès du Pliocène. La région centrale est occupée par les argiles qui présentent souvent une assez grande épaisseur. Autour, se situent les « sables fauves » d'une puissance souvent réduite.

Des observations du même ordre, faites par l'un de nous [8] dans la région voisine de Villagrains-Landiras, montrent la présence de « sables fauves » à Saint-Léger, Saint-Symphorien et Le Tuzan, les faciès se raccordant facilement à ceux du Bazadais.

Le Quaternaire est présent dans tous les forages sous forme de sables plus ou moins détritiques ou d'argiles. Très épais à l'Ouest (50 m à Callen et Captieux - Le Poteau), son épaisseur diminue progressivement vers l'Est. Ces terrains sont le plus souvent le résultat d'un remaniement et d'une reprise de sédiments déjà déposés sous l'action du ruissellement intense qui caractérise cette période.

C. — Paléogéographie

Tenant compte des observations précédentes, nous pouvons maintenant esquisser l'histoire paléogéographique de la région à partir du *Stampien*.

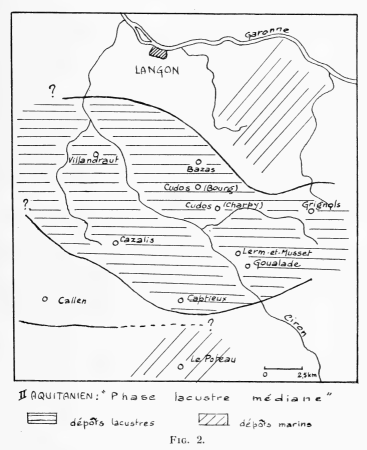
A cette époque, la mer occupe très largement le Bassin d'Aquitaine, puisqu'elle arrive à submerger l'anticlinal de Villagrains-Landiras. Le Bazadais est donc largement recouvert par les eaux.

A ce régime fait suite le Chattien. La mer s'est retirée et la région est le théâtre d'une érosion intense à partir des matériaux précédemment déposés. Le ruissellement, très actif, provoque des dépôts de graviers, de sables et de limons argileux. Par endroits, des lacs s'installent, où se déposent des argiles fines témoignant d'une sédimentation tranquille.

C'est alors que se situe le début de la transgression aquitanienne. Elle est tout d'abord hésitante et partielle (dépôts laguno-lacustres de Villandraut), puis envahit presque tout le territoire. C'est la « phase marine inférieure » caractérisée par une importante sédimentation calcaire.

Des mouvements tectoniques provoquent alors de profondes modifications dans le tracé des lignes de rivage aboutissant dans le Bazadais à la formation de régions sédimentaires distinctes (voir fig. 2). La région de Callen, située au centre d'un phénomène tectonique, émerge brutalement, séparant la zone Sud (Captieux - Le Poteau) de toute la partie

située au Nord. La mer suffisamment profonde à Captieux - Le Poteau ne se retire pas et les dépôts marno-calcaires continuent à se former sans interruption.



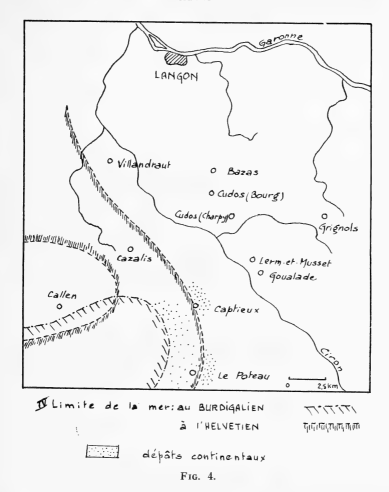
Au Nord, au contraire, toute communication franche avec la mer étant probablement rompue, s'installe un lac très étendu dont nous avons retrouvé les dépôts dans la plupart des forages.

C'est alors que s'installe une dernière période. Aucun changement n'intervient au Sud, à Captieux - Le Poteau. La région de Callen s'étend vers l'Est; Captieux est le témoin d'une sédimentation continentale. Au Nord, nouvelle invasion marine venant sans doute du Nord. Toute la région est à nouveau recouverte, mais les dépôts sont peu importants, très littoraux et toujours peu profonds sinon lagunaires (fig. 3).



La fin de l'Aquitanien est marquée par le soulèvement de l'anticlinal de Villagrains-Landiras, rendant plus rapide le retrait général des eaux. L'avancée burdigalienne est de moindre importance géographique; elle forme un golfe très peu profond dans la portion S-W du Bazadais (fig. 4). A Captieux et Captieux-Le Poteau se déposent des sédiments continentaux proches du rivage. C'est là une des avancées extrêmes vers l'Est de la mer burdigalienne.

L'Helvétien est la dernière invasion marine de la région (fig. 4). La région de Callen forme une île entourée par un bras de mer : celle-ci ne dépassant pas le méridien de Captieux.



Au *Pliocène*, la région totalement émergée subit une glyptogenèse considérable, provoquant des dépôts argileux ou sableux très importants.

Enfin, au *Quaternaire*, l'érosion se poursuit, tendant à niveler le relief. Ce sont alors des dépôts de sables très importants au Sud-Ouest de la région étudiée.

D. — TECTONIQUE

A la suite des observations précédentes, nous sommes en mesure de confirmer, en les précisant, certains mouvements tectoniques ayant marqué assez fortement de leur empreinte, l'architecture géologique de la région considérée.

Le premier mouvement miocène se situe à la fin de la « phase marine inférieure » de l'Aquitanien, et a pour résultat la formation d'une ride anticlinale émergeant dans le territoire de Callen. Cette ride sépare en deux la région étudiée, isolant au Sud la zone de Captieux - Le Poteau.

Aucun mouvement tectonique n'apparaît dans le Bazadais pendant les phases « lacustre médiane » et « marine supérieure ». C'est seulement l'amplitude plus ou moins grande de l'avancée marine qui détermine ces deux phases.

Au Burdigalien, pas de mouvements apparents dans cette région.

Mais, à la fin de l'Helvétien, la région de Callen est le théâtre de nouveaux mouvements orogéniques. L'anticlinal précédemment érigé s'enfonce : ce mouvement est en relation avec l'existence probable d'une ou plusieurs failles profondes, masquées en surface.

C'est ensuite une période de calme qui se poursuit jusqu'à nos jours. Mais la région est malgré tout le témoin de modifications tardives même au début du Quaternaire. Ces mouvements témoignent du caractère récent de la stabilisation du sous-sol aquitain.

En résumé, l'histoire géologique du Bazadais s'explique en grande partie, par des oscillations successives de la ride tectonique de Callen : celle-ci constitue probablement une sorte de digitation anticlinale à raccorder au dôme de Villagrains-Landiras voisin, dont la grande amplitude influence directement la topographie profonde de toutes les régions avoisinantes.

BIBLIOGRAPHIE

- Benoist (E.), 1888. Esquisse géologique des terrains tertiaires du Sud-Ouest de la France. Journ. Hist. Nat. de Bordeaux et du Sud-Ouest, 72 p.
- CARALP (M.), 1958. Le sous-sol du Bazadais. Etude micropaléontologique et stratigraphique. Thèse de Géologie approfondie, Faculté des Sciences de l'Université de Bordeaux, 247 p., 14 pl.
- CARALP (M.) et VIGNEAUX (M.), 1959. Une nouvelle zone anticlinale aquitaine dans le Bazadais. Extrait des C. R. Acad. Sciences, t. 249, pp. 1777-1779.
- Dollfuss (G. F.), 1912. Recherches nouvelles de l'Aquitanien en Aquitaine. Bull. Soc. Géol. France, 4º série, t. 12, pp. 472-500.
- Lubet (P.), 1949. Les faciès du Chattien et de l'Aquitanien dans la basse vallée du Ciron (Gironde). Bull. Soc. Géol. France, 5° série, t. 19, pp. 75-84, 1 pl.

Moyes (J.), Veillon (M.) et Vigneaux (M.), 1955. — Sur la limite d'extension de l'Helvétien dans le Sud-Est du département de la Gironde. Extrait des C. R. somm. Soc. Géol. France, n° 3-4, pp. 56-57.

VIGNEAUX (M.), 1950. — La stratigraphie comparée de la coupe des Berdigots à Villandraut (Gironde). Extrait du Bull. de la Carte

géologique de France, n° 231, t. 48, pp. 173-179. Vigneaux (M.), 1953. — L'Anticlinal de Villagrains-Landiras (Gironde). Publications du B. R. G. G. M., nº 11, 53 p., 5 fig. dans le texte, 2 tabl.

VIGNEAUX (M.), 1953. — La géologie du sous-sol de Villandraut (Gironde). Bull. Soc. d'Hist. Nat. de Toulouse, t. 88, fasc. 3 et 4, pp. 314-328.

TABLE DES MATIÈRES

P	ages	
Cambar (R.) et Martin (M ^{11e} S.). — Table chronologique du développement embryonnaire et larvaire du Crapaud accoucheur (Alytes obstetricans Laur.)	3	
Magnin (E.). — Anatomie du têtard d'Alytes obstetricans	33	
Réму (Chr.). — Aperçu de l'anatomie microscopique du système nerveux du têtard du Crapaud accoucheur (Alytes	0.5	
obstetricans Laur.)	83	
Caralp (M ^{11e} M.) et Vigneaux (M.). — La géologie du Bazadais.	91	

(Dépôt légal effectué en 1960, quatrième trimestre.)







POUR LA
VENTE DES VOLUMES
S'adresser:

HOTEL DES SOCIÉTÉS SAVANTES

Rue du Loup, 71

BORDEAUX





DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE

DE BORDEAUX



DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE

DE BORDEAUX

FONDÉE LE 25 JUIN 1818

et reconnue comme établissement d'utilité publique

par Ordonnance Royale du 15 juin 1828

Hôtel des Sociétés savantes

RUE DU LOUP, 71

TOME XCIX



VOLUME CONSTITUÉ

par

LE CATALOGUE DES PLANTES VASCULAIRES

DE LA GIRONDE

d'A. F. JEANJEAN



506.44

ACTES

DE LA

SOCIÉTÉ LINNÉENNE

DE BORDEAUX

FONDÉE LE 25 JUIN 1818.

et reconnue comme établissement d'utilité publique

par Ordonnance Royale du 15 juin 1828

Hôtel des Sociétés savantes

RUE DU LOUP, 71

TOME XCIX



VOLUME CONSTITUÉ

LE CATALOGUE DES PLANTES VASCULAIRES DE LA GIRONDE

d'A. F. JEANJEAN









A. F. JEANJEAN (1867-1941)

CATALOGUE DES PLANTES VASCULAIRES DE LA GIRONDE

PUBLIÉ AVEC LE CONCOURS DE L'UNIVERSITÉ DE BORDEAUX DE LA VILLE DE BORDEAUX ET DU DÉPARTEMENT DE LA GIRONDE



PRÉFACE

La Société Linnéenne de Bordeaux, en décidant de publier le « Catalogue des plantes vasculaires de la Gironde » d'A.F. JEAN-JEAN vient, une fois de plus, de mériter la gratitude des botanistes et des naturalistes qui souhaitaient, depuis longtemps, posséder une flore de la région de Bordeaux mise au point récemment, accessible à tous et qui puisse non seulement les guider dans leurs herborisations, mais encore leur fournir une base pour leurs recherches.

En effet, quoiqu'on pense, la flore d'une région ne demeure pas immuable et, à côté d'espèces qui, malheureusement, deviennent rares ou même disparaissent, le plus souvent par l'action de l'Homme, il en est d'autres qui se montrent sur des territoires nouveaux ou qui prennent soudainement une grande extension, sans compter les nouveautés qui surgissent de temps à autre, sous l'effet de l'hybridation ou de la mutation. Il suffit d'ailleurs qu'une flore paraisse pour que les chercheurs, la prenant comme base de leurs investigations, ne parviennent bientôt à la compléter ou à l'étendre.

Sans doute, en ce qui concerne le catalogue d'A. F. JEANJEAN, il faudra bien des années pour qu'il soit dépassé ou modifié d'une manière appréciable, car l'auteur, botaniste très averti, spécialiste connu en France et à l'étranger, avait poussé sa Flore à un point de perfection qui lui gardera pour très longlemps sa valeur et c'est ici le lieu de regretter qu'il ait été nécessaire, par raison d'économie, de publier un Catalogue au lieu de la Flore « in extenso » du type classique qu'A. F. JEANJEAN avait rédigée avec un soin minutieux. Mais il est apparu que les circonstances imposaient un sacrifice si l'on voulait aboutir et plutôt que de retarder indéfiniment la publication de l'ensemble, la Société Linnéenne, sous la présidence de M. BAUDRIMONT et sous l'énergique impulsion de son Secrétaire général, J. EYMÉ, a pris la sage décision de donner à l'impression un manuscrit allégé, réduit à l'essentiel, mais assuré de paraître dans sa totalité.

Il ne nous appartient pas de souligner les mérites de l'œuvre d'A.F. JEANJEAN : notre ami BAUDRIMONT a su par ailleurs en donner les caractéristiques, en même temps qu'il a fait revivre, pour ceux qui l'ont connue, la physionomie d'A. F. JEANJEAN. Ce que nous voudrions marquer, c'est l'avantage que les botanistes de Bordeaux, et d'ailleurs, en retireront grâce à l'existence, dans les collections du Jardin botanique municipal, depuis 1948, du magnifique herbier de notre regretté Confrère, don de sa fille, M^{me} GERMOUTY, à la Ville de Bordeaux.

Or, catalogue et herbier se complètent à merveille, de sorte que le botaniste, le phytogéographe, l'amateur, pourront utiliser également les ressources de l'un et de l'autre. Sans le catalogue, l'herbier risquait d'être ignoré, méconnu, consulté seulement par de rares spécialistes. Avec l'ouvrage imprimé, il sera au contraire facile de faire servir les échantillons patiemment rassemblés par JEANJEAN à l'identification des espèces, variétés et formes, non seulement de la Gironde, mais d'une grande partie de la région du Sud-Ouest. Or, est-il nécessaire d'affirmer que la connaissance des stations est indispensable au phytogéographe et au phytoécologiste et que la sociologie végétale est basée sur la composition floristique des groupements végétaux? Nombreux donc seront ceux qui voudront posséder ce catalogue et il sera utile à beaucoup.

Nous souhaitons au « Catalogue des plantes vasculaires de la Gironde » d'A.F. JEANJEAN tout le succès que mérite cette œuvre savante et patiente où l'auteur a mis le meilleur de lui-même et dont la Société Linnéenne de Bordeaux peut être fière d'avoir assuré la publication.

P. DANGEARD.

Professeur à la Faculté des Sciences de Bordeaux, Membre correspondant de l'Institut, Président de la Société Linnéenne.

INTRODUCTION

Ce n'était pas à moi que devait échoir l'honneur d'écrire cette introduction, mais bien à l'auteur qui seul était qualifié pour présenter son œuvre, dire comment il l'avait conçue, le but qu'il poursuivait et le résultat qu'il en espérait pour la connaissance et la répartition des plantes de la Gironde. Notre savant et regretté Collègue n'est plus et depuis sa mort, vingt ans déjà, les botanistes attendaient avec impatience cette Flore de JEANJEAN, comme nous l'appelions, avec de moins en moins d'espoir de la voir paraître.

Les Bordelais ont toujours aimé plantes et fleurs. Témoin le grand nombre des jardins botaniques qui, depuis 1629, se sont succédés dans notre ville à des époques et dans des quartiers divers. Témoins encore les nombreux professeurs, bénévoles ou nommés par la Municipalité, qui, alors que les Facultés n'existaient pas encore, y enseignèrent la botanique et entretinrent le goût des plantes et le zèle des amateurs.

Malgré ce penchant de nos concitoyens pour la Science de Flore, il n'existait rien ou presque concernant la botanique pure et le seul ouvrage imprimé était l'Hortus burdigalensis ou Catalogue des plantes du Jardin botanique de l'Académie des Sciences de Bordeaux, situé dans le faubourg Saint-Nicolas de Graves qui fut publié en 1784 par François A. LATAPIE. Ce dernier, mort à un âge très avancé, fut un des premiers membres honoraires de notre Société.

C'est dire avec quelle faveur fut accueillié, en 1811, la Flore de Jean-François Laterrade. Elle avait pour titre : Flore bordelaise ou Tableau des plantes qui croissent naturellement aux environs de Bordeaux, dans un cercle d'un myriamètre et demi de rayon, etc... Elle eut d'autant plus de succès que, conçue comme un ouvrage d'utilité locale, elle était rédigée en français, car elle s'adressait à tous, même aux gens du peuple ignorant le latin et le grec. Elle eut quatre éditions, au cours desquelles elle fut constamment augmentée et améliorée. Elle suivait le système de LINNÉ, mais dès la troisième édition (1829), tout en lui restant fidèle, elle indiquait la correspondance des classes établies par le

célèbre naturaliste suédois avec les familles de la méthode naturelle de Bernard de JUSSIEU, telle qu'elle avait été exposée et perfectionnée par son neveu, ANTOINE - LAURENT. Dans la quatrième, qui parut en 1846, complètement remaniée et disposée d'après la classification de de JUSSIEU et les modifications apportées à cette méthode par de CANDOLLE, tant pour ne pas abandonner tout à fait le système linnéen que pour aider les élèves, il subdivisa chacune des sous-classes phanérogamiques de la méthode naturelle en trois groupes : Polyanthérées, Métrianthérées, Oliganthérées, selon qu'elles offrent beaucoup, un nombre moyen ou peu d'étamines. Un supplément, publié en 1857, porta le nombre des plantes de la Gironde, décrites par LATERRADE, à 2 411 espèces comprenant, en plus des Phanérogames, les Fougères, les Mousses, les Hépatiques, les Algues, les Lichens et les Champignons. Ce fut la dernière publication de notre Fondateur.

Bien que les travaux botaniques ne chômèrent pas à la Société Linnéenne pendant les années qui suivirent, aucun ouvrage d'ensemble ne vit le jour jusqu'à la publication, en 1882, de la Flore de la Gironde d'A. CLAVAUD, professeur du cours municipal de botanique. Il conserve l'arrangement de de CANDOLLE, le plus employé par les botanistes. Malheureusement, il n'étudie que les Thalamiflores et son travail s'arrête après le premier fascicule des Caliciflores en 1884. Cette flore, dont la description très détaillée des espèces indique une science profonde, ne semble pas avoir obtenu le succès qu'elle méritait, probablement du fait de son état fragmentaire, mais peut-être aussi de l'introduction dans sa nomenclature de la notion de « stirpe », ce qui n'est pas une simplification.

Vers la même époque, en 1883, le Docteur J. A. GUILLAUD, professeur de Botanique et d'Histoire naturelle médicale à la Faculté de Médecine et de Pharmacie de Bordeaux, publie sa Flore de Bordeaux et du Sud-Ouest, vade-mecum destiné aux herboristes et aux étudiants, qui comporte l'analyse succincte des plantes signalées dans les bassins de la Garonne, de la Charente et de l'Adour.

Un peu plus tard, en 1886, à la quatrième édition de la Flore de l'Ouest de la France par J. LLOYD, qui depuis plus de trente ans était entre les mains de tous les botanistes et comprenait les départements côtiers allant de la Charente-Inférieure au Finistère, Côtes-du-Nord, Ille-et-Vilaine, J. FOUCAUD, chargé de conférences de Botanique médicale à l'Ecole de médecine navale de Rochefort, ajoute les plantes du littoral depuis la Gironde jusqu'aux Pyrénées, et depuis lors la Flore de Lloyd et Foucaud est le guide toujours consulté par les botanistes de notre région, professionnels ou amateurs. Le plan suivi pour la distribution des familles est encore le système naturel de de CANDOLLE et la

description sommaire de chaque espèce est suivie de sa répartition dans les départements envisagés. Une cinquième édition par GADECEAU parut en 1898.

Depuis, les botanistes n'ont pas cessé de publier notes et observations dans les Actes et Procès-Verbaux de la Société Linnéenne, mais aucune étude floristique générale n'était entreprise ni même envisagée lorsque, en 1923, ALEXIS FÉLIX JEANJEAN, directeur d'une importante école à Villeneuve-sur-Lot, ayant obtenu sa retraite avant l'âge, vint se retirer à Bordeaux pour se consacrer uniquement à sa science favorite. Conquis depuis de longues années par la botanique, membre de la Société Botanique de France, il eut vite fait de connaître à fond les Phanérogames, puis les Mousses et les Lichens du Lot-et-Garonne. Lorsqu'il vint s'établir à Bordeaux, où l'attiraient des attaches familiales, il était déjà familiarisé avec notre flore girondine, particulièrement celle de la région maritime où il venait herboriser à l'époque des vacances. Il connaissait aussi admirablement la flore si riche et si variée des Pyrénées, depuis qu'ayant été à Cauterets pour des raisons de santé. il y revenait tous les ans, plus encore attiré par l'éclat de sa végétation que par l'heureuse efficacité de ses eaux.

A peine arrivé à Bordeaux, il entre à la Société Linnéenne, le 3 octobre 1923, il participe à la création du groupe botaniste. Il comprend bien vite l'intérêt qu'il y aurait à rassembler les matériaux épars en vue d'un travail floristique d'ensemble sur les plantes de notre région. Il se met de suite à l'œuvre et avec le concours de ses collègues botanistes, séduits eux aussi par cette idée, la nouvelle Flore était achevée ou presque en 1939. Il prend en même temps une part active à l'administration de notre Société dont il franchit rapidement toutes les étapes, depuis le Secrétariat du Conseil jusqu'à la Présidence où il est porté en 1935-1936.

Il publie dans nos Actes son important travail sur les Lichens du Lot-et-Garonne, puis de nombreuses notes et même de copieux mémoires, plus spécialement sur les formes hybrides présentées par certains genres : Ornithopus, Epilobium, Serapias, Euorchis, Viola, Rumex, Verbascum, Carex, etc... Ses recherches sur les Orchidées donnèrent des résultats particulièrement remarquables et le classent parmi les premiers des hybridologues français. Pendant plus de vingt ans, il étudia le genre Prunus et avec le regretté E.-J. NEYRAUT, une nouvelle classification des formes du P. communis Bab. leur ayant semblé nécessaire, ils écrivirent en collaboration une note qui, à ma connaissance, n'a pu être publiée. Il faut en chercher les matériaux dans l'important herbier de Neyraut, dont celui-ci a fait don à l'Institut de Botanique de Montpellier. Le nom de E.-J. NEYRAUT reviendra d'ailleurs souvent dans ce catalogue.

Mais l'œuvre principale de JEANJEAN, couronnement d'une longue et fructueuse carrière, est bien certainement la mise au point de sa Flore. Je n'en veux pour preuve que l'appréciation d'un autre grand botaniste et fervent linnéen, qui travailla lui aussi au groupe botaniste et dont nous regrettons tous la perte prématurée, le Professeur Georges MALVESIN-FABRE : « Il n'en est pas de même, dit-il, de l'œuvre capitale d'A.-F. JEANJEAN, sa nouvelle flore de la Gironde, que par modestie il disait être l'œuvre du groupe botaniste de la Société Linnéenne. En réalité, si nous lui avons tous transmis les renseignements et les documents que nous pouvions avoir rassemblés, chacun de notre côté, le véritable travail de synthèse critique est celui de JEANJEAN ». Et j'ajouterai, moi qui l'ai vu à l'œuvre et avais l'honneur d'être son ami : c'est lui qui en a pesé tous les termes à la manière de BERNARD DE JUSSIEU et qui l'a rédigé seul depuis la première jusqu'à la dernière ligne, avec cette minutie et cette conscience qu'il apportait à tout ce qu'il faisait.

Les recherches de tout ordre ont duré dix-huit ans et, je le répète, l'ouvrage était presque terminé quand la mort l'a surpris. C'était une véritable flore locale, claire, pratique, conçue encore suivant la méthode des familles naturelles en tenant compte du point de vue phylogénétique, mais seulement dans la mesure où les faits sont bien établis et généralement admis. Elle aurait été bien utile alors aux botanistes, aux étudiants, aux amateurs. Hélas! les tristes événements qui bouleversèrent et endeuillèrent notre Pays, ainsi que les jours difficiles qui suivirent, nous empêchèrent de la mettre sur le chantier. Toutes nos publications en subirent elles aussi les tristes conséquences, mais nous n'avons jamais désespéré et nous allons pouvoir enfin réaliser ce que nous considérons comme un devoir envers la mémoire de notre regretté collègue.

Mais, pour des raisons financières faciles à comprendre, nous avons dû l'alléger de tous les tableaux diagnostiques qui ont pourtant demandé tant de temps et de travail à leur auteur. Cette flore est donc devenue, non sans regrets de notre part, le Catalogue des plantes vasculaires de la Gironde. Ce qui importait surtout, c'était de ne pas laisser perdre un travail de cette importance. Ce que les botanistes du Sud-Ouest désirent avant tout, c'est le catalogue raisonné de toutes les plantes qui croissent actuellement dans notre région, avec mention de toutes les formes qu'elles peuvent revêtir et des stations où on les trouve. C'est le résultat de près d'un siècle et demi d'observations dont les références s'inscrivent non seulement dans nos Actes et Procès-Verbaux, mais encore peuvent être consultées dans les herbiers légués ou donnés à notre ville par des botanistes de chez nous : LÉON DUFOUR, DESMOULINS, LESPINASSE, CLAVAUD, BRO-CHON, MOTELAY dont l'herbier renferme celui de DURIEU DE MAISONNEUVE... Quelques années avant sa mort, JEANJEAN avait fait don à l'herbier municipal de Bordeaux des importantes collections de Rosa, de Rubus, d'Hieracium constituées par SUDRE, spécialiste de ces genres. Mais c'est principalement dans son propre herbier qu'A. F. JEANJEAN a puisé pour réaliser son œuvre. Cet herbier ne comprenant pas moins de 116 cartons de plantes vasculaires, Phanérogames et Fougères, sans compter 11 cartons de Mousses et d'Hépatiques, 49 de Lichens, 3 d'Algues et de Champignons, 2 de plantes exotiques, est riche en plantes de la France, surtout de la Gironde, du Lot-et-Garonne, des Pyrénées et aussi de l'Europe centrale. Il renferme enfin les nombreux hybrides qu'il a découverts et décrits.

M^{me} GERMOUTY, fille d'A.F. JEANJEAN, fidèle au désir exprimé par son père, fit don de cet herbier aux collections de la Ville de Bordeaux, le 15 juillet 1945, et une plaque commémorative en marbre fut apposée sur le mur du Musée botanique municipal, le 22 mai 1948.

L'auteur s'est surtout servi des Flores de LATERRADE et de LLOYD et FOUCAUD (4° édition), avec chaque fois renvoi à la page, ainsi que de celles de ROUY et de COSTE. De nombreux noms de botanistes locaux y sont encore rappelés. Les synonymies sont indiquées avec le nom de leur auteur; à la suite de chaque espèce sont éventuellement mentionnées les sous-espèces, variétés, races et formes avec leurs stations.

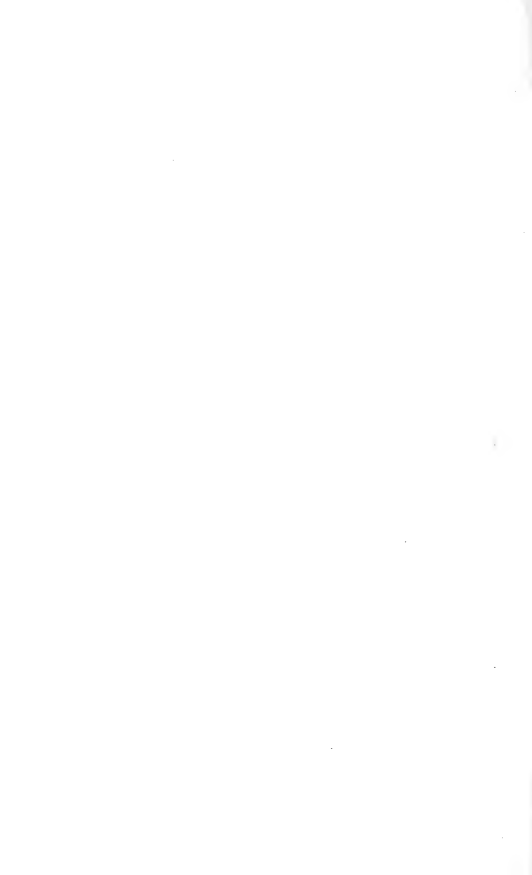
A. F. JEANJEAN ayant divisé la Gironde en régions indiquées par un chiffre romain ou une abréviation, ses divisions ont été reportées sur une carte du département pour la commodité du lecteur. M. M. LARROQUE a complété les genres *Prunus* et *Rosa* d'après l'herbier de JEANJEAN.

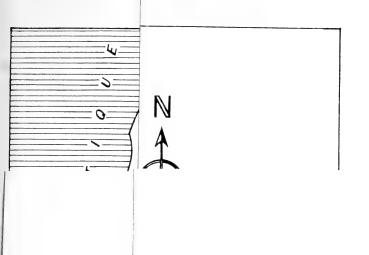
Ainsi conçu et réalisé, ce catalogue constitue une base solide en même temps qu'un point de départ pour les recherches floristiques futures au point de vue de la Phytogéographie, non seulement de notre département si varié avec ses coteaux calcaires, ses landes sablonneuses, les dunes de son littoral et ses lacs, mais d'une façon plus générale pour l'établissement de la carte du tapis végétal de la France. Il est donc appelé à rendre de grands services aux botanistes du Sud-Ouest et aussi à tous ceux de notre beau Pays.

Docteur ALBERT BAUDRIMONT,

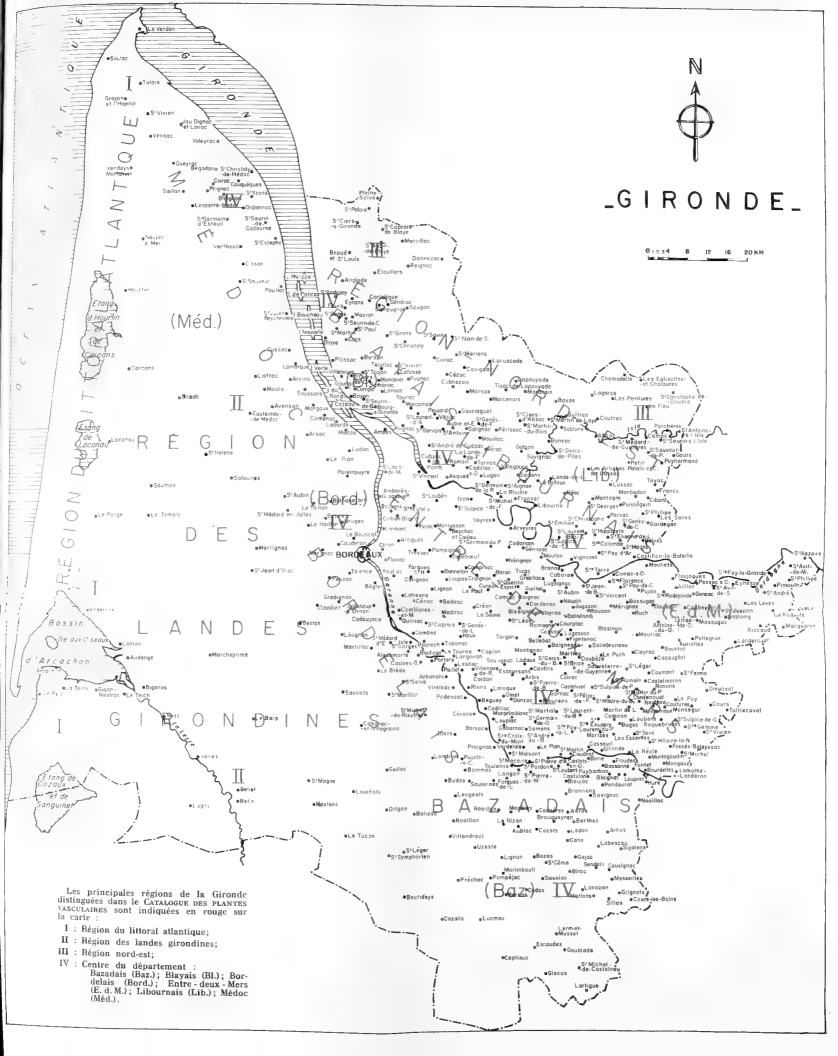
Docteur ès Sciences,

Ancien Président de la Société Linnéenne.











CRYPTOGAMES VASCULAIRES

FAMILLE I. — LYCOPODIACÉES

GENRE 1. — LYCOPODIUM L. (LYCOPODE)

1. L. inundatum L. Lat. 457; Ll. F. 430.

Juin-septembre. Landes marécageuses. R. I: La
Teste, du Teich à Lamothe, Biganos, Le Porge;
II: Hostens, Mios; IV Bord.: Villagrains,
Landiras.

Famille II. — EQUISÉTACÉES

GENRE 2. — EQUISETUM L. (PRÊLE, QUEUE DE CHEVAL)

- 2. E. maximum Lamk. E. fluviatile Lat. 449; E. Telmateia Ehrh. Ll. F. 436.
 - f. serotinum Ry.
 - f. macrostachyum Wirtg.
 - f. microstachyum Wirtg.
 - f. distachuum Dorfl.
 - f. polystachyum Wirtg.

Mars-mai. Lieux humides. Insuf^t indiqués. III: Saint-Médard-de-Guizières; IV Bord.: Bordeaux, Blanquefort, Saint - Médard - en - Jalles, Beautiran; Bl., Lib.: Plassac, Saint-André-de-Cubzac, Fronsac; E. d. M.: La Bastide, Cenon, Lormont, Cambes, La Réole, Saint-Emilion.

- 3. E. arvense L. Lat. 450; Ll. F. 426.
 - f. ramulosum Rupr.
 - f. nemorosum A. Br.

Mars-mai. Champs humides, bords des cours d'eau. AC. I: Le Teich; II: Salles; IV Bord.: Bordeaux, Caudéran, Saint-Médard-d'Eyrans, Budos, Barsac; Baz.: Mazères, Préchac, Saint-Côme; E. d. M.: La Bastide, Saint-Maixant, de La Réole à Saint-Michel.

- 4. E. palustre L. Lat. 450; Ll. F. 426.
 - f. nudum Duby
 - f. tenue Döll.
 - f. polystachyum Weig.
 - s. f. corymbosum Bory.
 - s. f. racemosum Milde.

Mai-août. Bords des eaux et lieux humides. I : Gujan; II : Salles; IV Bord. : AC. Allées de Boutaut, Bruges, Blanquefort, Le Taillan, Bègles, Léognan.

- 5. E. limosum Willd, Lat. 450, Ll. F. 426.
 - f. linnæanum Döll.
 - f. attenuatum Milde.
 - f. verticillatum Döll.

Mai-août. Lieux humides, bords des eaux. AR. I: Biganos; IV Bord.: allées de Boutaut, Bruges, Villenave-d'Ornon, Cadaujac; Bl.: Saint-Palais.

- 6. **E. hiemale** L. Représenté dans nos limites par la var. Occidentale Hy. Lat. 450. Ll. F. 427.
 - f. ramigerum Milde.

Mars-avril. Lieux humides surtout sablonneux. P. R. I: Cissac; II: Castelnau, Salles; III: Saint-Médard-de-Guizières; IV Bord.: Mérignac, Léognan, Canéjan, Bègles, La Brède; Baz.: Mazères, Uzeste; Bl.: Le Rigalet, Saint-Paul; E. d. M.: La Souys, La Tresne, Saint-Emilion.

- 7. **E. ramosissimum** Desf. E. multiflorum. Lat. 450; E. ramosum Schleich. Ll. F. 427.
 - f. altissimum A. Br.
 - f. simplex Milde.
 - f. fastigiatum Hy.
 - f. verticillatum Milde.
 - β . virgatum A. Br.
 - γ. campanulatum Vauch., E. campanulatum Poir. Fl. C. E. ramos. race campanulatum Poir. Fl. Ry.

Mai-septembre. Lieux sablon., alluvions. AC. II: Salles; III: Coutras; IV Bord.: Bègles; Baz.: P. R.; Bl., Lib.: Le Rigalet, Bourg, Gauriac, Saint-André-de-Cubzac, Libourne; E. d. M.: Lormont, La Bastide, La Réole. Signalé dans ces stations sans indication de f. ou de var. β. La Bastide, La Réole, Préchac, Bernos, Uzeste, Sauternes, Salles (Dur.). γ. Préchac, Bourg.

FAMILLE III. — ISOÉTACÉES

GENRE 3. — ISOETES L.

8. I. Hystrix Dur. Représenté par deux sous-espèces :

S.-esp. I. Delalandei Lloyd. I. Hystrix Dur. Ll. F. 428.

S.-esp. I. Siculum Tod. S. F. 4593 (Temp.).

 α , brevispinum Ry.

 β . longispinum Ry.

y. subinerme Ry.

Mars-juin. Pelouses, prairies sabl. R. I: Hourtin, Arcachon, La Teste, Cazaux, Lamothe; II: Castelnau, Mios, Caudos; III: Saint-Mariens, Coutras, Saint-Christophe-de-Double; IV Bord.: Léognan, marais de France. Les s.-esp. distinguées dans les stations suivantes: I. Del.: Mios, Caudos; I. Sic.: La Teste, Cazaux, Lamothe.

variabile Ry. S.-esp. I. Boryanum Dur. Ll. F. 429; Lat. 664 sub. I. lacustris L. S. 446 (Dur.); S. D. 2313; S. F. 1151 (Jeanj.); H. N. 3696 (N 1).

Avril-août. Etang de Cazaux, où il est assez abondant (Bory de Saint-Vincent, puis Chantelat, 1843).

FOUGÈRES OU FILICINÉES

Famille IV. — OPHIOGLOSSACÉES

GENRE 4. — *OPHIOGLOSSUM* L. (OPHIOGLOSSE, LANGUE DE SERPENT)

10. O. Lusitanicum L. Lat. 451.

Août-décembre. Pelouses marit. Indiqué avec doute dans les dunes d'Arcachon par Desm. et Lesp. D'après Neyraut, aurait été rencontré au Cap-Ferret.

- 11. O. vulgatum L. Lat. 451. Ll. F. 431.
 - a. commune Ry.
 - β. macrophyllum Ry.

Mai-juin. Prairies humides, lieux marécageux. AC.
I: Le Verdon, Cap-Ferret; II: Cestas; III: Abzac; IV Méd.: Gaillan; Bord.: allées de

Boutaut, Le Bouscat, Arlac, Blanquefort, Le Haillan, Pessac, Bègles, Léognan, au Thil et à Carbonnieux, Gradignan, Villenave-d'Ornon, Canéjan; **Baz.**: Sauternes, Roaillan, Bieujac, Saint-Côme, Blaye; **E. d. M.**: Floirac, Frontenac, Saint-Martin, Blasimont, Caudrot, Dieulivol, Landerron, Saint-Michel, Lapouyade; β de Caudrot à Sainte-Foy (Neyr.).

Race O. polyphyllum A. Br.

- α. intermedium Ry. O. vulg. var. ambiguum C. et G.Ll. F. 431. Pl. G. B. 664 (Dur.).
- β. cuspidatum Ry. Sables maritimes herbeux. RR.I: Cap-Ferret (Dur.), Le Verdon (Mot.).

Famille V. — OSMONDACÉES

GENRE 5. — OSMUNDA L. (OSMONDE, FOUGÈRE ROYALE)

- 12. O. regalis L. Lat. 451; Ll. F. 432.
 - f. transiens Wirtg.
 - f. interrupta Milde.
 - β . pumila Milde.

Juillet-septembre. Bois marécageux, bords des eaux, surtout dans les terrains siliceux où il est assez commun. I: Beychevelle, Lacanau, La Teste, Cazaux, La Hume, Lamothe; II: Castelnau, Balizac, Facture, Mios, Saucats, Cestas, Gazinet, Salles; III: Saint-Mariens, Lapouyade; IV Méd.: Saint-Julien; Bord.: Saint-Médard-en-Jalles, Le Taillan, Gradignan, Pessac, Léognan, La Brède; Baz.: Mazères, Uzeste, Le Nizan, Cudos, Saint-Côme; E. d. M.: Caudrot. β. Lacanau, Facture.

FAMILLE VI. — POLYPODIACÉES

GENRE 6. — BLECHNUM L.

13. Bl. spicant L. With. Lat. 455; Ll. F. 436.

 β . latifolium Milde.

Juin-août. Bois humides, lieux ombragés. AC. I: La Teste, Gujan, Le Teich, Lamothe. II: Cestas, Saucats; III: Lapouyade; IV Bord.: Blanquefort, Le Haillan, Léognan; Baz.: Noaillan, Le Nizan, Saint-Côme, Birac; E. d. M.: La Benauge, Rions, Morizès, Verdelais, Gironde, Landerrouet, Saint-Hilaire-la-Noaille. β. Ychoux (Landes), près de nos limites (Neyr.), à rechercher.

GENRE 7. — CETERACH (L.) Willd. (DORADILLE)

- 14. C. officinarum Willd. Lat. 452; Grammitis Ceterach Sw. Ll. F. 432.
 - β. crenatum Moore.
 - S. var. sublobatum Herr.

Mai-octobre. Rochers, vieux murs. AC.; plus fréquent dans le calcaire. I: La Teste; II: Castelnau, Salles; IV Bord.: Le Tondu, Pessac, Gradignan, Léognan; Baz.: Langon, Sauternes, Castets, Uzeste; Bl., Lib.: Cubzac, Fronsac, Saint-Laurent-d'Arce, Saint-Emilion; E. d. M.: Cenon, Cadillac, Le Tourne, Langoiran, La Tresne, Frontenac, Saint-Félix - de - Foucaude, Rauzan, Saint-Martin - du - Puy, Saint - Macaire, Verdelais, La Réole.

GENRE 8. — SCOLOPENDRIUM (L.) Sm. (SCOLOPENDRE)

- 15. S. vulgare Smith. S. officinale L. Lat. 455; Ll. F. 436.
 - f. lobatum Deak.
 - f. daedalum Willd.

Juin-septembre. Vieux murs, puits, rochers ombragés. PC. II: Saucats; IV Bord.: Bordeaux, rue Carle-Vernet, Léognan, Beautiran, Créon; Baz.: Bieujac, Pessac, Birac; Bl.: Marcamps; E. d. M.: Cenon, Floirac, Capian, Langoiran, Daignac, Verdelais, La Réole, Saint-Félix-de-Foucaude.

GENRE 9. — POLYPODIUM (L.) Roth. (POLYPODE)

- 16. P. vulgare L. Lat. 452; Ll. F. 433.
 - S. var. quritum Wallr.
 - a. commune Milde.
 - β . rotundatum Milde.
 - γ. platylobum Christ.
 - δ. angustum Haussm.
 - ε. attenuatum Milde.
 - f. bifidum Wall.
 - f. furcatum Milde.

Fructifie pendant la majeure partie de l'année. Roches, vieux murs, troncs des arbres. Général C.; mais moins fréquente dans la région landaise; les var. cà et là P. R.

Race P. serratum Willd.

a. Cambricum A. et G.

 β . acutilobum Salis.

γ. caprinum Christ.

RR. IV Baz.: Castets, sur les vieux murs du village, et Saint-Macaire, vieilles carrières sur la route de Verdelais (Neyr.).

GENRE 10. — PTERIDIUM Gled.

Pt. aquilinum (L.) Kuhn. Pteris aquilina L. Lat. 455;
 Ll. F. 436.

S. var. pennatifidum A. et G.

 β . umbrosum Luerss.

Juillet-septembre. Landes, bois, champs, coteaux, C. β. Bordeaux, rue Carle-Vernet (Neyr.).

GENRE 11. — ADIANTHUM L.

18. A. Capillus-veneris L. Lat. 456; Ll. F. 436.

Juin-septembre. Rochers humides, grottes, puits. P. C. IV Bord.: Mérignac, Léognan; Baz.: Langon, Pujols, Uzeste; Bl., Lib.: La Roque-de-Tau, Saint-Michel-la-Rivière, Saint-Emilion; E. d. M.: Langoiran, Cadillac, Arbis, Saint-Martin-du-Puy, Saint-Félix-de-Foucaude, Verdelais, Caudrot, La Réole, Daignac, Baurech.

GENRE 12. — ASPLENIUM L.

- 19. A. Trichomanes L. Lat. 454; Ll. F. 435.
 - a. genuinum God.
 - β , auriculatum Milde.
 - γ. umbrosum Milde.
 - δ. Harowi Luerss.

Mai-septembre. Puits, murs, rochers ombragés. AC. I: La Teste; II: Salles; IV Bord.: Blanquefort, Léognan, Gradignan, Saint-Aubin, Beautiran; Baz.: Langon, Castets, Uzeste, Bazas; Bl.: Marcamps; E. d. M.: La Souys, La Tresne, Camiac, Langoiran, Cadillac, Arbis, Paillet, Verdelais, Saint-Macaire. Les var. RR.

- 20. A. Adianthum nigrum L. Lat. 454. Ll. F. 435.
 - S. esp. eu-nigrum Lamk. et DC.

Février-novembre. Haies, chemins creux, bois humides, vieux murs. P. C. I: Arcachon, La Teste,

Cazaux; II: Saint-Laurent, Salles, Castelnau; IV Bord.: Mérignac, Gradignan, Saint-Aubin; Baz.: Langon, Le Nizan; E. d. M.: Cenon, Floirac, La Tresne, Frontenac, Langoiran, Cadillac, Verdelais, Saint-Félix-de-Foucaude.

- 21. A. Ruta-muraria L. Lat. 451; Ll. F. 435.
 - a. Breunfelsi Heufl.
 - β . pseudo-germanicum Heufl.

Avril-novembre. Vieux murs, rochers, surtout dans le calc. P. C. IV Bord.: Blanquefort, Le Tondu, Léognan, Gradignan, Bègles, Saint-Aubin; Baz.: Cazeneuve, Villandraut, Uzeste, Bazas; Lib.: Fronsac; E. d. M.: La Sauve, Castelviel, Langoiran, Cadillac, La Réole. β. Villandraut (Neyr.).

- 22. A. lanceolatum Forsk.
 - S. esp. eu-lanceolatum (Huds.) P. F.

Juin-septembre. Vieilles murailles, rochers humides. RR. I: Arcachon; IV Bord.: Moulins de Bacalan (Fl. Lat.); station n'existant probablement plus.

GENRE 13. — ASPIDIUM R. Br.

23. A. aculeatum Dœll. A. angulare Kit. Lat. 453; Ll. F. 433. Juin-octobre. Lieux boisés. AR. I : Arcachon, Lamothe; IV Baz. : Toulenne, Créon, Saint-Pardon, Blaignac, Bieujac, Birac; Bl. : Marcamps; E. d. M. : Lormont, Cenon, La Souys, La Tresne, La Sauve, Verdelais, La Réole, Saint-Michel, Lapouyade.

GENRE 14. — ATHYRIUM Roth.

- 24. A. Filix-femina (L.) Roth. Aspidium Fil. fæm. Lat. 454; Asplenium Fil. fæm. Bernh. Ll. F. 435.
 - a. dentatum Milde.
 - β . fissidens Milde.
 - γ. multidentatum Milde.

Juin-septembre. Bois et lieux humides ombragés
P. C. I: La Teste, Lamothe, Lanton; II: Saucats,
Cestas, Budos, Villandraut; IV Baz.: Saint-Pardon, Noaillac, Pompéjac, Cudos, Birac;
E. d. M.: Floirac, Landerrouet, Saint-Hilaire-la-Noaille, Gironde. β Saint-Pardon et γ Birac (Neyr.).

GENRE 15. — POLYSTICHUM Roth.

- P. Thelypteris (L.) Roth. Ll. F. 433; Aspidium Thel. Sw. Lat. 453; Hemesteum Thel. Newn. Fl. Ry. S. F. 2664 (Jeanj.).
 - β . incisum Asch.
 - Juin-septembre. Prairies marécageuses, bois humides surtout des terrains siliceux. P. C. I: Soulac, Lacanau, La Teste, Cazaux, Lamothe, Taussat; II: Cestas, Salles; IV Bord.: Bruges, Blanquefort, Saint-Médard-en-Jalles, Parempuyre, Léognan à Carbonnieux, Budos; Baz.: Uzeste, Birac. β. Lacanau, Bruges.
- 26. P. Filix-Mas (L.) Roth. Ll. F. 434; Aspidium Fil. M. Sw. Lat. 453; Nephrodium Fil. M. Rich. Fl. Ry.
 - a. subintegrum Ry.
 - β. crenatum Milde.
 - γ. deorso-lobatum Moore.
 - Juin-septembre. Bois, fossés, rochers. A. C. II: Saint-Laurent; IV Bord.: Bordeaux, rue Carle-Vernet, Blanquefort, Mérignac, Beutre, Gradignan, Martignas; Baz.: Langon, Bazas, Birac; Bl.: Saint-Ciers-la-Lande; E. d. M.: Cenon, Cadillac, Quinsac, Neuffons, La Réole, Roquebrune, Saint-Hilaire-la-Noaille. β. Martignas. γ. Saint-Laurent.
- P. spinulosum Lamk, et D. C. S. esp. eu-spinulosum Mull.
 P. spinul. D. C. Ll. F. 434. Nephrodium spinul. Stremp.
 Fl. Ry.
 - a. exaltatum Lasch.
 - β . elevatum A. Br.
 - Juin-septembre. Bois couverts, chemins creux, lieux humides. A. R. I: La Teste, Cazaux, Lamothe, Audenge; II: Saucats; IV Bord.: Martillac; Baz.: Birac avec β (Neyr.).
 - S. esp. P. dilatatum (Hoffm.) D. C. Nephrodium dilat. Desv. Fl. Ry.
 - Bois humides, marécages. I : La Teste, Audenge, à retrouver dans ces stations et à rechercher.
 - × P. remotum (A. Br.) P. F. P. Filix-Mas.
 - IV E. d. M.: Baignaux; bois de la Motte à Plaisance (ab. Labrie).

Famille VII. — MARSILIACÉES

GENRE 16. — PILULARIA L. (PILULAIRE)

P. globulifera L. Lat. 456; Ll. F. 428. Cén. 2517 (Bch.).
 β. natans Car. et St-Lag.

Juin-août. Marais, bords des étangs dans les terrains surtout siliceux. P. C. I: Lacanau, Hourtin, La Teste, Cazaux, Gujan, Lamothe, Biganos, Arès; II: Sainte-Hélène, Cestas, Saucats; III: Saint-Mariens, Guîtres; IV Bord.: Bruges, Léognan, Saint-Loubès; Bl.: Saint-Aubin-la-Lande. β. Cazaux, Arès, allées de Boutaut (Bordeaux).

Famille VIII. — SALVINIACÉES

Genre 17. — SALVINIA Micheli

S. natans (L.). All. Lat. 456; Ll. F. 428. S. R. 1354² et H. N. 4200 (Neyr.) 750 (Mot.); S. F. 5603 (Jeanj.); Cén. 1957 (Bch.); S. M. 525 (Jal. et M. F.); RM. 20 (Mot.).

Août-décembre. Eaux stagnantes. IV Bord.: Bruges, fossés aquat. Indiqué près du Stand et aux allées de Boutaut, en avait disparu depuis bien des années; retrouvé en 1927 aux allées de Boutaut (Genevois, Malvesin-Fabre), d'où le nettoiement des fossés l'a encore fait momentanément disparaître. E. d. M.: Ambès et Montferrand (Mot.).

GENRE 18. — AZOLLA Lamk.

30. **A. filiculoides** Lamk, Ll. F. 428; Fl. S. 749² (Neyr.); S. F. 3216 (Jeanj.). Cén. 1885 (Bch.).

Juin-septembre. Eaux stagnantes. Originaire de l'Amérique du Sud, naturalisé d'abord aux environs de Bordeaux (1880), s'étend de plus en plus dans le département. I : Pauillac, Talais, La Teste; II : Lesparre; III : Saint-Médard-de-Guizières; IV Bord. : allées de Boutaut, Bruges, Blanquefort, Le Haillan, Bègles, Saint-Médard-en-Jalles, Saint-Médard-d'Eyrans; Baz. : Blaignac, Fontet, Flandès; Bl. : Blaye, Bourg, Plassac; E. d. M. : Cubzac, Montferrand, Citon-Cénac, Rions, Morizès, La Réole, Lamothe-Landerron.

PHANÉROGAMES

SOUS-EMBRANCHEMENT DES GYMNOSPERMES

FAMILLE IX. — GNÉTACÉES

GENRE 19. — EPHEDRA L. (EPHÈDRE)

31. E. distachya L. Lat 367; Ll. F. 321. SM. 844 (M.F.).

Fl. mai-juin; fr. août-septembre. Dunes et terrains sablon. du littoral. Pointe-de-Grave, Le Verdon, Soulac, La Teste où il est rare.

Taxus baccata L. (If.) de la fam. des Taxacées est souvent planté.

Famille X. — CUPRESSACÉES

GENRE 20. — JUNIPERUS L. (GENÉVRIER)

32. J. communis L. Lat. 367; Ll. F. 321.

Fl. avril; fr. automne de la 2° an. Coteaux, landes; tous les terrains, mais surtout dans le calc. C.

Cupressus sempervirens L. (Cyprès) et Thuia occidentalis L., fréquemment plantés, appartiennent également à la fam. des Cupressacées.

FAMILLE XI. — ABIÉTACÉES

GENRE 21. — PINUS Mill. (PIN)

33. P. pinea L. Pin parasol. Lat. 368.

Fl. avril-mai; fr. automne de la 3° an. Assez rart planté.

34. P. silvestris L.

Fl. mai-juin; fr. automne de la 2° an. Planté çà et là et assez abondant dans qq. parties des pinèdes : de Pierroton à Marcheprime, etc.

35. P. pinaster Soland. P. maritima Lamk. Lat. 368; Ll. F. 321. β. minor Parl. Cap-Ferret (Neyr.).

Fl. avril-mai; fr. automne de la 2° an. Planté pour fixer les dunes dans la partie landaise, où il forme de grandes forêts (pinèdes), et çà et là dans tout le département.

SOUS-EMBRANCHEMENT DES ANGIOSPERMES

Classe des MONOCOTYLÉDONES

A. — Monochlamydées

FAMILLE XII. — TYPHACÉES

GENRE 22. — TYPHA L. (MASSETE)

36. T. latifolia L. Lat. 395; Ll. F. 331.

Fl. mai-juillet. Marais, étangs, C.

36 bis. **T. shuttleworthi** Koch, et Sond, T, angustifolia \times latifolia, Fl. Ry.

Fl. mai-août. Signalé dans l'Entre-deux-Mers, sans indication de localité.

37. T. angustifolia L. Lat. 395; Ll. F. 331.

Fl. mai-août. Même habitat que les précédents. R. I: Talais, Le Teich; II: Balizac, étang de la Ferrière, Saucats; III: Coutras, Maransin.

Famille XIII. — SPARGANIACÉES

GENRE 23. — SPARGANIUM L.

38. S. ramosum Curt. Lat 396; Ll. F. 332.

 β . angustifolium Ry.

Fl. juin-août. Marais, étangs, fossés. P. C. **II**: Cestas; **III**: Abzac; **IV Méd.**: Vertheuil; **Bord.**: Bruges, Blanquefort, Le Taillan, Villenave-d'Ornon; **Baz.**: Roaillan. β. Bruges (Jeanj.).

S. esp. neglectum Beeby. RR. IV Bord.: rue Carle-Vernet et boulevard J.-J.-Bosc, Bègles; Baz.: Sauternes, Uzeste, 39. S. simplex Huds. Lat. 396; Ll. F. 332.

Fl. juin-août. Même habitat que les précédents. R.
I : La Teste, Lamothe, Biganos; IV Bord. : allées de Boutaut.

40. S. minimum Fr. Lat. 655; Ll. F. 332.

Fl. juillet-août. Même habitat que les précédents.
R. I : Lacanau, Cazaux; IV Bord. : Bordeaux,
Blanquefort; Baz. : Castets.

FAMILLE XIV. — GRAMINACÉES

La recherche des Graminacées a été assez négligée par la plupart des botanistes girondins. Les espèces de cette famille sont peu représentées dans les herbiers et à peine mentionnées dans les listes d'herborisation; et, malgré la contribution importante apportée par Neyraut, à la connaissance de notre flore glumacée, nous ne possédons pas encore sur la distribution des espèces et leur degré de fréquence des renseignements suffisants.

GENRE 24. — ZEA L. Maïs

41. Z. Mays L. Lat. 418.

Fl. juin-octobre. Cult. pour son grain et comme plante fourragère. Originaire de l'Amérique du Sud, d'où il fut apporté en 1520.

GENRE 25. — LEERSIA Swartz

42. L. orysoides (L.) Sw. Lat. 428; Ll. F. 397.

a. inclusa Wiesb.

β. patens Wiesb.

Fl. août-septembre. Lieux inondés, fossés. AR.
I: Biganos; IV Bord.: Bruges, Bègles, Saint-Médard-d'Eyrans; Bl.: Saint-Ciers; E. d. M.:
La Bastide, La Souys, La Tresne.

GENRE 26. — MIBORA Adans

43. M. minima (L.) Desv. Ll. F. 396; Chamagrostis minima Bork. Lat 427. M. verna P. B. Fl. C. et Ry.

Fl. février-avril. Lieux sabl. sables marit. CC., surtout dans la partie landaise.

GENRE 27. — ANTHOXANTHUM L. (FLOUVE)

- 44. A. odoratum L. Lat. 424; Ll. F. 394.
 - β. villosum Dum. Bord.: rue Carle-Vernet (Neyr.).Fl. avril-juin. Prés secs, bois, coteaux. CC.
- 45. A. aristatum Boiss.
 - a. typicum Ry.
 - β. laxiflorum Chaub. A. Pueli Lecocq.
 - Fl. juin-septembre. Pelouses sèches, champs sabl. C. α plus rare que β .

GENRE 28. — PHALARIS L.

- 46. Ph. arundinacea L. Lat. 423; Ll. F. 394.
 - Fl. juin-juillet. Bords des eaux, lieux marécageux. P. C. I: Le Teich, Lamothe; IV Bord.: Bordeaux, rue Carle-Vernet, Bacalan, Eysines, Bègles; E. d. M.: Montferrand, Saint-Maixant, Hure.
- 47. Ph. paradoxa L. Lat. 427; Ll. F. 394.
 - Fl. avril-septembre. Terrains sabl. R. I: Le Verdon, Soulac; IV Bord.: Bacalan; Bl.: entre Blaye et Plassac; E. d. M.: La Tresne.
- 48. **Ph. canariensis** L. Lat. 659; Ll. F. 394. Fl. mai-juillet. Très peu cultivé, subsp. à Bordeaux, Gradignan, Bassens, La Tresne, etc.
- 49. Ph. minor Retz. Lat. 659.
 - Fl. mai-septembre. Lieux sabl. herbeux. **IV Bord.**: Bordeaux (Ramey, 1850); **Bl.**: Saint-André-de-Cubzac; **E. d. M.**: La Bastide, Bassens, La Tresne. Stations probablement accidentelles.
 - **Ph. brachystachys** Link. Apporté autrefois avec des semences de lin, entre le Rigalet et la Reuille. Adv. Bordeaux, Langon, sur le quai.

GENRE 29. — CRYPSIS Ait.

- 50. C. schœnoides (L.) Lamk. Lat 424; Ll. F. 395.
 - Fl. juillet-septembre. Lieux humides. III: Lussac;
 IV Bord.: Bacalan; E. d. M.: La Bastide (Testas, 1833). Stations probablement accidentelles.

C. alopecuroides (Host.) Schrad. Lat. 424; Ll. F. 395.
 Fl. juillet-septembre. Lieux sabl. hum. III: Cestas;
 IV E. d. M.: Cenon (Testas, 1833).

GENRE 30. — PHLEUM L. (FLÉOLE)

52. P. arenarium L. Lat. 423; Ll. F. 396.

Fl. mai-juillet. Dunes de la région marit. et çà et là lieux sabl. de l'intérieur. I. C. IV Méd.: Saint-Julien; Baz.: Préchac, Uzeste, Villandraut, Cazeneuve.

- 53. P. Bæhmeri Wib. Ll. F. 396; Phalaris phlexides L. Lat. 422.
 Fl. juin-juillet. Coteaux, pelouses sèches du calc.
 RR. ou peu observé. IV Baz.: Cazeneuve; E. d.
 M.: Saint-Emilion (Neyr.).
- 54. P. pratense L. Lat 423; Ll. F. 396. SF. 3940 (Bch. et Fit.).

 Fl. juin-juillet. Prés, bords des chemins. AC.

 I.: Pointe-de-Grave, Soulac, La Teste; II: Cestas,
 Salles; III: Abzac; IV Bord.: Bordeaux, rue
 Carle-Vernet, Bacalan, Saint-Médard-en-Jalles,
 Gajac, Gradignan, Léognan; Bl.: La Roque-deTau, Saint-André-de-Cubzac; E. d. M.: Bassens,
 Lormont, Frontenac.
 - Race P. nodosum L. P. prat. var. nodosum. Lat. 423; Ll. F. 396.
 - a, serotinum St-Lag.
 - β , intermedium Jd.
 - γ . præcox Jord.

Lieux généralement secs. P. C. IV Méd.: Vertheuil; **Bord.**: Bordeaux, au Parc, Blanquefort, Mérignac, Léognan; **Bl., Lib.**: Saint-Laurent-d'Arce, Saint-André-de-Cubzac, Saint-Emilion; **E. d. M.**: Bassens, La Bastide, Arbis, Le Pian. β P. R.; γ Salles, Cadillac (Neyr.).

GENRE 31. — ALOPECURUS L. (VULPIN)

55. A. agrestis L. Lat. 424; Ll. F. 394.

Fl. mai-août. Champs, lieux sabl. P. C. IV Méd.: Vertheuil; Bord.: Bordeaux, rue Carle-Vernet, Bacalan, Blanquefort, Léognan à Carbonnieux, Budos; Baz.: Langon; Bl., Lib.: Saint-Ciers, Saint-Emilion; E. d. M.: Montferrand, Bassens, La Bastide, Arbis, Caudrot.

56. A. pratensis L. Lat. 424; Ll. F. 394.

β. obscurus Griseb. A. ventricosus Pers. Lat. 424.

Fl. avril-juin. Prairies, endroits herbeux. RR. I: La Teste; IV Bord.: Mérignac, Martillac; E. d. M.: La Bastide, Daignac. β La Bastide (Lat.).

57. A. bulbosus Gouan. Lat. 425; Ll. F. 395.

Fl. mai-juin. Lieux hum., surtout marit. R. I: Arcachon, La Teste; II: Lesparre; III: Coutras; IV Bord.: Bordeaux, rue Carle-Vernet, Bacalan, Parempuyre; E. d. M.: Lormont, Sainte-Foy-la-Grande.

58. A. geniculatus L. s.-esp. eu-geniculatus (L.) P. F. A. genic. Lat. 425; Ll. F. 394.

Fl. mai-août. Lieux humides. C.

S.-esp. A. fulvus Sm. Lat. 660; Ll. F. 395.

IV Bord. :, allées de Boutaut et Pessac (Fl. Lat.).
A rechercher.

GENRE 32. — TRAGUS Hail.

59. T. racemosus L. (Desf.); Ll. F. 391.

Fl. juin-août. Lieux sabl. RR. I: Pointe-de-Grave, Le Verdon (Delbos); IV Bord.: Bordeaux, rue Carle-Vernet; E. d. M.: Bassens.

GENRE 33. — SETARIA P. B. (SÉTAIRE)

- 60. S. verticillata (L.) P.B.; Ll. F. 393; Panicum verticillatum L. Lat. 422.
 - a. genuina God.
 - β. breviseta God.
 - γ. longiseta Ry.

Fl. juin-septembre. Lieux cultivés. C.

- 61. **S. glauca** (L.) P. B.; Ll. F. 393; *Panicum glaucum* L. Lat 422. Fl. juin-septembre. Champs et cultures. C.
 - (? \times) S. ambigua Guss. (? S. verticillata \times ? viridis); Ll. F. 393; Fl. S. 2603 (Neyr. et Broch.).

Bordeaux, rue Carle-Vernet et quai de Bacalan (Neyr.); Bègles (Bonn.).

- 62. **S. viridis** (L.) P. B.; Ll. F. 393; *Panicum viride* L. Lat. 422. S.-var. *Weinmanni* Ry. Bordeaux, rue Carle-Vernet. Fl. juin-septembre. Champs cultivés. C.
 - **S. Italica** (L.) P. B. *Panicum Italicum* Lat. 422. Cultivé parfois dans les jardins et subsp. Petit Mil,

GENRE 34. — PANICUM L.

63. P. miliaceum L. Lat. 421.

Fl. juillet-octobre, cult., mais peu abond., dans les champs de la partie landaise.

P. capillare L. Pl. de l'Amérique sept.

Adv. Bordeaux, rue Carle-Vernet, Bassens, Lormont. Parfois cult. comme plante d'ornement.

GENRE 35. — ECHINOCHLOA P.B.

- E. Grus-galli (L.) P. B. Panicum Cr. g. L. Lat. 421; Ll. F. 392;
 Fl. Ry.
 - β . brevisetum Dæll.
 - γ. longisetum Dæll.

Fl. juillet-septembre. Lieux humides; cultures. IV Bord.: Bordeaux, rue Carle-Vernet, Bacalan, Blanquefort, Pessac; E. d. M.: Lormont, La Bastide, Le Pian, Camiac. Probablement plus répandu.

GENRE 36. — DIGITARIA (Host.) Scop.

- 65. **D. sanguinalis** (L.) Scop. Panicum sanguinale L. Lat. 420; Ll. F. 392; Fl. Ry.
 - β. ciliare Trin., Arcachon.
 - Fl. juillet-septembre. Cultures lieux incultes des terrains siliceux. CC.
- D. filiformis Kœl. Panicum glabrum Gaud. Lat. 420; Ll. F. 392; Fl. Ry.

Fl. Juillet-septembre. Lieux sabl., champs arides. C.

GENRE 37. — PASPALUM L.

- 67. P. distichum L. Panicum vaginatum Sw. Lat. 659; Ll. F. 392. Digitaria vaginata Magn. Fl. C.; Fl. S. 426, 4282 (Dur.).
 - Fl. juillet-novembre. Pl. des régions tropicales et subtropicales, abond. naturalisée. IV Bord.: Bruges, Bacalan, Bègles, Léognan; Baz.: Langon; Bl.: Blaye, Plassac, Tauriac; E. d. M.: Lormont, La Bastide (Capit. Guilland, 1817), La Souys, Sainte-Croix-du-Mont, rives de la Garonne en amont de Bordeaux.
- 68. **P. dilatatum** Poir. *Digitaria dilatata* Coste Fl. SV. 1118 (Jeanj.). Cén. 2992 (Bch.).

F1. juillet-octobre. Originaire de l'Amérique du Sud, naturalisé surtout sur les bords de la Gironde et de la Garonne : Blaye, Bassens, Bacalan, La Bastide, La Souys, Bouliac.

GENRE 38. — CYNODON Rich. (CHIENDENT)

69. **C.** dactylon (L.) Pers. Lat. 420; Ll. F. 396.

Fl. juin-septembre. Lieux incultes surtout sabl. R. I: Cap-Ferret; IV Bord.: Bordeaux, rue Carle-Vernet et aux docks, Bruges; Baz.: Langon; E. d. M.: Sainte-Foy-la-Grande.

GENRE 39. — SPARTINA Schrab.

- 70. S. juncea Willd. S. versicolor Fabre Fl. C.; S. Durieui Parl. Fl. Ry.
 - Fl. novembre-mars. Importé d'abord d'Amérique septentr. dans la Méditerranée. Trouvé à Arès, sur les talus d'une digue sabl., en allant vers les dunes (Neyr., 1901). A rechercher sur le littoral et les bords du Bassin d'Arcachon.
 - S. alterniflora Lois. Signalé dans les vases marit. des Basses-Pyrénées et des Landes, entre Hendaye et Capbreton. Pourrait se rencontrer un jour sur nos côtes.
- S. maritima (Curt.) Fernald. S. stricta Roth. Ll. F. 397 et
 Fl. C. et Ry.; Trachynetia str. Lat. 422.

Fl. juillet-octobre. Vases marit. I: Pointe-de-Grave,Le Verdon, Soulac, Cap-Ferret (Chant. 1833),Arcachon, La Teste, Gujan.

72. (? ×) S. Townsendi Groves. Probablement. S. alterniflora × maritima.

Planté dans l'estuaire de la Gironde, à cause de son pouvoir de colmatage. Signalé à Talais, dans la propriété de Luze.

GENRE 40. — ANDROPOGON L.

73. A. Ischæmum L. Lat. 419; Ll. F. 391.

Fl. juin-octobre. Coteaux secs, bords des chemins, des champs. AR. III: Guîtres; IV Bord.: Bègles;
Baz.: Langon; E. d. M.: Cenon, Bouliac, Camiac, Espiet, Frontenac, La Réole, Monségur.

GENRE 41. — SORGHUM Pers. (Sorgho)

- 74. S. vulgare (Pers.) Fiori et P. Holcus sorghum L. Lat. 419.

 Fl. juillet-octobre. Cult. pour ses panicules avec lesquelles on confectionne des balais, et pour ses grains qui servent surtout à la nourriture des animaux.
 - **S. Halepense** (L.) Brot. S. F. 7347 (Bch.). Esp. méridionale assez souvent rencontrée adv. : Bordeaux. La Bastide, Lormont, Bassens.

GENRE 42. — ARUNDO L. (ROSEAU)

75. A. Donax L. Lat. 441. Canne de Provence.

Fl. septembre-décembre. Fleurit rarement, cult. et subsp. dans les lieux humides, au bord des eaux.

 A. Phragmites L. Lat. 441; Fl. C. Phragmites communis Trin. Ll. F. 402; Fl. Ry.

 β . nanus G. F. Mey., Le Verdon (Neyr.).

Fl. juillet-septembre. Bords des eaux, fossés, marais.
I: Le Verdon, Lacanau, La Teste, Gujan, Lamothe; III: Fargues; IV Bord.: Bruges, Bègles;
E. d. M.: Hure.

GENRE 43. — AMMOPHILA Host, (Gourbet)

77. A. arenaria (L.) Link. Calamagrostis aren. Roth. Lat 428; Ll. F. 401. Cén. 2987 (Bch.).

> Fl. mai-août. Sables du littoral où on en fait des plantations pour fixer les dunes. C. de La Pointede-Grave au Cap-Ferret, Arcachon, La Teste, Cazaux, Lamothe.

GENRE 44. — CALAMAGROSTIS Adans

78. C. epigeios (L.) Roth. Lat. 427; Ll. F. 401.

Fl. juillet-août. Bois, taillis, coteaux. P. C. I: Le Verdon, Beychevelle, Lacanau, Cap-Ferret, La Teste, Cazaux; II: Listrac; III: Saint-Mariens, Laruscade, Guîtres; IV Bord.: Villenave-d'Ornon, La Brède; Lib.: Saint-Emilion; E. d. M,: La Sauve, Ligneux, Saint-Philippe-de-Seignal.

GENRE 45. — AGROSTIS L.

79. A. Spica-venti L. Lat. 426; Ll. F. 400; Apera Sp. v. P. B. Fl. Ry. Jouet du vent.

Fl. juin-août. Moissons surtout AR. I: La Teste;
IV Bord.: Bordeaux, rue Carle-Vernet; Baz.:
Langon; Lib.: Castillon, Saint-Etienne-de-Lisse;
E. d. M.: Saint-Maixant, Caudrot.

80. A. elegans Thor. Lat. 426. Ll. F. 399, Fl. l. 14 (Chant).

Fl. mai-juin. Terrains sabl. des Landes. AR. I: La
Teste, La Hume, Gujan, Lamothe, Facture, Arès;
II: Castelnau, Béliet, Caudos.

81. **A. setacea** Curt. Lat. 457; Ll. F. 399; H. N. 3889 (Neyr.); SF. 3191 (Bch.).

Fl, juin-août. Landes et lieux sabl. du littoral et de l'intérieur P. C. I: Soulac, La Teste; II: Facture, Saucats, Gazinet, Caudos; III: Saint-Mariens; IV Bord.: Le Taillan, Mérignac, Pessac, Villenave-d'Ornon, Martillac; Baz.: Langon.

82. A. verticillata Vill.

Fl. juin-septembre. Lieux hum. R. I: Montalivet, Le Gurp; IV E. d. M.: La Réole (Broch., 1892), Hure, Saint-Michel.

- 83. A. vulgaris With. Lat. 426; Ll. F. 399.
 - a. genuina Schur.
 - β . dubia Ry.
 - γ. pumila Schur. Le plus souvent attaqué par un Uredo.
 - δ. stolonifera Koch.

Fl. juin-septembre. Bois, landes, pâturages CC. dans la partie landaise; C. ailleurs.

84. A. canina L. Lat. 427; Ll. F. 399. S. F. 7037 (Fit.).

S.-var. glauca G. et G.; rubra DC.; pallida Schk.

β. mutica Gaud.

γ. stolonifera Blytt. S. F. 3190.

Fl. juin-août. Bois, prairies, landes humides, marais CC. β R.; γ P. R.

- 85. A. Castellana Boiss. et Reut.
 - a. genuina Hack.
 - β. mixta Hack.

Fl. mai-juin. Lieux généralement sabl. RR. ou méconnu. III : Saint-Mariens (Fouc., Neyr.);
IV Baz. : β Sauviac, champs à Tucos et à Brasset (Neyr.).

86. A. alba L. Ll. F. 399; A. stolonifera Lat. 426.

a. genuina Godr. S.-var. pallens Gaud. et violacea Ry.

 β . aristata A. Gray.

γ. coarctata Blytt.

δ. gigantea Mey.

ε. Hostana Ry.

7. convoluta Tourlet.

n. prorepens Asch.

Fl. juin-septembre. Prés, champs, bords des chemins. AC. I: Soulac, La Teste, Cazaux, Biganos;
II: Grayan, Salles; IV Bord.: Bordeaux, rue Carle - Vernet, Blanquefort, Villenave - d'Ornon;
E. d. M.: Montferrand, Ambarès, Bassens, La Bastide, Targon. β et ζ à rechercher; les autres variétés AR.

S.-esp. A. maritima Lamk., A. vulgaris var. maritima
Lamk. Lat. 426; A. alba, var. marit. Lamk. Ll. F. 399.
I: Sables marit. AC. sur le littoral et autour du Bassin d'Arcachon.

GENRE 46. — SPOROBOLUS R. Br.

87. S. tenacissimus P. B. S. F. 7625 (Bch.).

Fl. juin-octobre. Originaire d'Amérique. Naturalisé.
I : Arcachon, aux Abatilles; de Taussat à Andernos (Temp.); IV Bord. : Gajac, dans les bois de pins.

GENRE 47. — GASTRIDIUM P. B.

88. **G. lendigerum** (L.) Gaud. Ll. F. 401; *G. australe* P. B. Fl. Ry.; *Milium lendig.* Lat. 425 S. R. 2276 (Merl.).

Fl. mai-septembre. Champs, friches, moissons. C.

GENRE 48. — POLYPOGON Desf.

89. P. Monspeliensis (L.) Desf. Lat. 425; Ll. F. 398.

Fl. mai-juillet. Lieux sabl. hum., surtout près du littoral. I: Le Verdon, Pauillac, Soulac, Cap-Ferret; AC. autour du Bassin d'Arcachon; IV Méd.: Vertheuil, Saint-Julien; Bord.: rue Carle-Vernet, Bacalan; E. d. M.: La Bastide, Floirac.

S.-esp. P. maritimus Willd. Ll. F. 398.

Lieux hum. du litt. I: Cap-Ferret, Arcachon, La

Teste, La Hume (L. Dufour), Facture, Arès. Stations accidentelles . Bordeaux, rue Carle-Vernet et cité Saugeon.

(? X) Agropogon lutosus (Poir.) P. F. Agrostis alba X P. Monspeliensis, Polypogon littoralis Smith. Ll. F. 398.

La Teste (Fl.; Ll. F.) observé dans la partie du Bassin d'Arcachon en voie d'assèchement (Jeanj., 1937).

GENRE 49. — LAGURUS L.

90. L. ovatus L. Ll. F. 400.

Fl. juin-juillet. Lieux sabl., surtout du litt. R.
 I : Pointe - de - Grave, Pauillac, Arcachon; IV
 Bord. : Bordeaux, rue Carle - Vernet, Bruges, Caudéran, Le Tondu, Villenave-d'Ornon.

GENRE 50. — MILIUM L.

91. M. effusum L. Ll. F. 402.

Fl. mai-août, Bois et lieux ombragés R. IV Baz. : Bieujac; Bl. : Marcamps; E. d. M. : La Tresne, Verdelais, La Réole.

92. M. vernale M.B. M. scabrum Rich. Lat. 425; Ll. F. 402; Fl. Ry.

Fl. avril-juin. Lieux hum., bois sabl. R. I: Pauillac; IV Bord.: Blanquefort, Eysines, sablière de Caychac, Le Vigean, Mérignac et Caudéran (Testas et L. Lat. 1834), Villenave-d'Ornon à Sarcignan, Léognan, Illats; E. d. M.: La Réole. Peu abondant dans les stations.

GENRE 51. — AIROPSIS Desv.

A. tenella (Cav.) A. et G.; A. globosa Desv. Lat. 429; Ll. F. 406; Fl. C. et Ry. Fl. l. 15 (Chant.).

Fl. avril-juin. Lieux sabl. du litt. et des Landes R.
I: Pauillac, La Teste (Chant.) entre La Teste et Cazaux, Gujan, Le Teich; II: Béliet, Saucats.

GENRE 52. — AIRA L. Canche

94. A. præcox L. Lat. 429; Ll. F. 405.

Fl. avril-juin. Lieux sabl., landes, dunes, C.

A. caryophyllea L. Lat. 429; Ll. F. 405; S. F. 3944 (Temp.).
 β. divaricata Husn.

Fl. mai-juin. Lieux sabl. C. β de La Teste à Cazaux, Bordeaux, cité Saugeon.

S.-esp. A. multiculmis Dum.

RR. La Teste (Temp.). **IV E. d. M.**: Caudrot, près de la limite de la commune de Saint-Martin (Neyr.).

Genre 53. — DESCHAMPSIA P.B.

 D. cæspitosa (L.) P.B. Aira cæspitosa L. Lat. 428; Ll. F. 404.

Fl. juin-août. Bois, fossés, lieux frais. C.

97. **D. setacea** (Huds.) Richt. D. discolor R. et Sch. Fl. C. Ry.; Aira uliginosa Weihe. Lat. 660; Ll. F. 404.

Fl. mai-juillet. Marais, landes, prés tourbeux. R. Lacanau, La Teste, Cazaux, Sainte-Hélène, Birac.

- D. flexuosa (L.) Trin. Aira flex. L. Lat. 428; Ll. F. 405;
 S. F. 3198 (Bch. et Fit.).
 - β. Leguæi Bor. S. F. 5332 (Jeanj. et Bch.).

Fl. juin-août. Bois, taillis, bruyères, landes. A. C. Cazaux, Facture, Cestas, Saucats, Béliet, Salles;
III: Saint-Mariens; IV Bord.: Blanquefort, Le Taillan, Saint-Médard-en-Jalles, Mérignac, Léognan. β au Thil et à Carbonnieux. Baz.: Villandraut, Le Nizan; E. d. M.: Cenon, Arbis.

Genre 54. — CORYNEPHORUS P.B.

- C. canescens (L.) P. B. Aira can. L. Lat. 428; Ll. F. 404.
 S. F. 5800 (Jab.).
 - β . maritimus Godr.
 - γ. flavescens Kling.

Fl. mai-juillet. Lieux sabl., landes, sables maritimes. I et II: C.; III: Saint-Mariens; IV Bord.: Bruges, Le Taillan, Canéjan, Budos; Baz.: Villandraut; E. d. M.: Le Pian. β Le Verdon, Cap-Ferret; γ Canéjan avec le type.

GENRE 55. — AVENA L. (AVOINE)

100. A. sativa L. Lat. 442. Ll. F. 406.

Mai-juillet. Cultivé en grand et subspontané. Les trois s.-esp. ci-après cultivées ont été rencontrées adv. ou subsp.

S.-esp. A. strigosa A. et G. Lat. 479; Ll. F. 406.

Bord.: Arlac (Lat. 1834), Gujan, Mérignac, Rions.

S.-esp. A. orientalis Schreb.

Adv. à La Bastide (Neyr.).

S.-esp. A brevis A. et G.

Adv. à Pauillac (Neyr.).

101. A. barbata Brot. Ll. F. 407; A. hirsuta Roth. Lat. 662.

Mai-juillet. Lieux incultes, bords des champs. PC.

I: La Teste, La Hume, Gujan; III: Coutras;

IV Bord.: rue Carle-Vernet, Blanquefort, Mérignac, Léognan; Baz.: Langon; Lib.: Fronsac, Libourne; E. d. M.: Verdelais.

102. A. fatua L. Lat. 442; Ll. F. 407.

Juin-août. Moissons. I : Arcachon; III : Coutras, Abzac; IV Bord. : rue Carle-Vernet; Baz. : Langon; E. d. M. : Floirac, Arbis. Certainement beaucoup plus répandu.

- 103. A. sterilis L. A. macrocarpa Meench. Fl. Ry. Représenté dans nos limites par la race A. Ludoviciana Dur. Lat. 661; Ll. F. 407.
 - β. Glabrescens Dur.

Juin-juillet. Moissons. AC. III: Coutras; IV Bord: Bègles, Le Tondu; Baz.: Langon; Bl.: Plassac;
IV E. d. M.: La Bastide (Dur. 1853), St-Genès-de-Lombaud, Branne, Le Tourne, Cadillac, Arbis, Saint-Maixant, Saint-Macaire. β. Cadillac au Château de Benauge (Neyr.). L'esp. adv. à Bordeaux, rue Carle-Vernet.

104. A. sulcata Gay. Lat. 662; Ll. F. 407.

Juin-juillet. Landes et bois sabl. AR. I: Pauillac, La Teste, Le Teich; II: Caudos; IV Bord.: Le Taillan, Léognan, Mérignac (Delb. 1851), Bègles; Baz.: Sauternes, Uzeste; E. d. M.: Le Pian.

105. A. pubescens Huds. Lat. 440; Ll. F. 407.

Mai-juillet. Prés, bois, coteaux. AR. II: Lesparre, Castelnau, Cestas; IV Bord.: Le Taillan, Léognan à Carbonnieux, Gradignan, Villenave-d'Ornon; Baz.: Uzeste; Lib.: Saint-Emilion.

GENRE 56. — ARRHENATHERUM P.B.

106. A. elatius (L.) Mert. et K. Ll. F. 406. A. avenaceum PB. Fl. Ry.; Avena elatior L. Lat. 428. Fromental.

Mai-juillet. Prairies, bois, moissons. IV Bord.: rue Carle-Vernet, Mérignac; Baz.: Langon; Lib.: Saint-Michel-la-Rivière; E. d. M.: Lormont, La Bastide, Cenon.

- Race A. precatorium (Thuill.) P. B. A. bulbosum Presl. Ll. F. 406; Avena elat. var. precatoria Thuill. Lat. 438. Avoine à chapelet.
 - I : Arcachon; IV Bord. : rue Carle-Vernet, Bruges, Mérignac; Bl. : Saint-Ciers, Saint-Gervais, Saint-André-de-Cubzac; E. d. M. : de Sainte-Croix-du-Mont à Verdelais.
- 107. **A. Thorei** Duby. Avena Thorei. Lat. 438; A. longifolia Thore. Ll. F. 408, Fl. C.; Thorea longifolia Ry. Fl. S. R. 143² (Neyr.); S. F. 1947 (Fit.) et 7356 (Bch.).

GENRE 57. — TRISETUM PERS.

108. T. flavescens (L.) Ry. Esp. représentée dans nos limites par la s.-esp. T. pratense (Pers.) Beck. Avena flavescens L. Lat. 440; Ll. F. 408.

Juin-août. Bois, prairies, lieux herbeux. AR. III: Abzac; IV Bord.: Bordeaux, rue Carle-Vernet, Blanquefort, Canéjan; Lib.: Saint-Emilion, Saint-Paul; E. d. M.: Cenon, Saint-Martin-de-Sescas, Romagne.

GENRE 58. — HOLCUS L. (HOULQUE)

- 109. **H. lanatus** L. Ll. F. 406. Avena lanata Lat. 440. S.-var. albovirens Reichb.; coloratus Reichb. Juin-août. Prés, champs. C.
- H. mollis L. Ll. F. 406. Avena mollis L. Lat. 440.
 S. F. 1448 (Bch.).

GENRE 59. — GAUDINIA P.B.

111. **G. fragilis** (L.) P. B. Ll. F. 420; Avena fragilis L. Lat. 440. Prés, bords des champs et des chemins. C.

GENRE 60. — DANTHONIA DC.

- 112. D. decumbens (L.) Lamk. Ll. F. 408; Festuca decumbens L. 434; Triodia dec. P. B. Fl. Ry.
 - a. breviglumis Hack.
 - β. longiglumis Hack.

Juin-juillet. Landes, bois, clairières. C. β . Canéjan (Neyr.).

GENRE 61. — KŒLERIA PERS.

113. **K. phleoides** (Vill.) Pers. Lat. 432; Ll. F. 403; S. F. 1450 (Fit. et Bch.).

Mai-juillet. Lieux cultivés; bords des chemins. C.

- 114. K. Vallesiana (Sut.) Gaud.
 - β. setacea Koch.

Mai-juillet. Pelouses, coteaux secs. RR. IV Bl. : Saint-Laurent-d'Arce, dans les carrières (Neyr.); Marcamps (Desm. 1858).

- 115. K. albescens DC. Lat. 432.
 - β . Amansi Ry. S. F. 1449 (Fit. et Bch.).

Juin-juillet. Sables maritimes et des landes. I : Le Verdon, Soulac, dunes de La Teste, La Hume, Arès; II : Salles β; IV Bord. : Villenave-d'Ornon, Arlac; Baz. : Villandraut β.

K. cristata (L.) Pers. Espèce à rechercher dans nos limites et particulièrement dans l'Entre-deux-Mers. Les deux s.-esp. ci-après peuvent être rencontrées : S.-esp. K. pyramidata (Link.) Domin.

S.-esp. K. gracilis Pers.

GENRE 62. — GLYCERIA R. Br.

- 116. **G. procumbens** (Curt.) Sm. Ll. F. 412; Atropis procumbens. Richt. Fl. Ry. S. F. 8039 (Jeanj.), Cén. 2792 (Jeanj.).

 Juin-août. Prés salés et lieux humides des bords de l'Océan. **I**: Le Verdon et certainement ailleurs.

 A l'intérieur : Bègles, quai de la Moulinatte (Jeanj.).
- 117. **G. Borreri** Bab.; Atropis Borr. Richt. Fl. Ry. S. R. 4348 (Neyr.)

Juin-août. Prés et vases salés. RR. I : Arcachon, La Teste et Le Teich (Temp.); Audenge (Verguin); à l'intérieur, Bègles (Neyr.). 118. **G. maritima** Huds. Lat. 433; Ll. F. 412; *Atropis marit*. Griseb. Fl. Ry. S. F. 4290 (Bch.).

β. Foucaudi. G. Foucaudi Hack. Fl. C. et Fourn.; Atropis marit. race A. Foucaudi Hack. Fl. Ry.

Juin-juillet. Vases salées et marais marit. **I**: Le Verdon, Cap-Ferret, Arcachon, La Teste, La Hume, Le Teich, Lamothe, Andernos, Arès. β. Arcachon à la pointe de l'Aiguillon (Temp.).

- 119. **G. distans** (L.) Wahl.; Ll. F. 412. *Atropis dist.* Griseb. Fl. Ry. Juin-septembre. Vases et prés salés. RR. **I** : Arès (Neyr.).
- 120. G. fluitans (L.) R. Br. Lat. 433; Ll. F. 411.

Mai-août. Bords des eaux, fossés, mares. C.

Race G. plicata Fries. Lat. 660; Ll. F. 411.

III: Saint-Mariens; IV Bord.: Bordeaux, rue Carle-Vernet, Bègles, Léognan à Carbonnieux, Gradignan, Canéjan, Saint-Médard-d'Eyrans. Sans doute plus C., mais confondu avec le type.

121. **G. altissima** (Mœnch.) P. F. G. aquatica Wahlb. Lat. 433; Fl. C.; G. spectabilis M. et K. Ll. F. 411; Fl. Ry.

Juillet-août. Bords des eaux. R. III : Abzac;
IV Bord. : Bruges, Chemin de Labarde, Blanquefort, Bègles; E. d. M. : La Souys.

GENRE 63. — CATABROSA P. B.

122. C. aquatica (L.) P.B. Poa aquat. L. Lat. 431; Glyceria airoides Reichb. Ll. F. 412. S. R. 6303 (Neyr.).

Juin-juillet. Bords des eaux, marais. PC. I: La Teste, Le Teich; IV Bord.: Bordeaux rue Carle-Vernet, Bruges, allées de Boutaut, Bègles; Bl.: Saint-André-de-Cubzac; E. d. M.: Le Pian.

GENRE 64. — POA L. (PATURIN)

123. P. bulbosa L. Lat. 432; Ll. F. 410. S.M. 95² (Jal.). (f^a vivipara).

Avril-juin. Bords des chemins, coteaux, pâtures. CC.

124. P. annua L. Lat. 432; Ll. F. 410.

 β . pauciflora Fick. La Teste (Neyr.).

Toute l'année : champs, cultures, bords des routes. CC.

125. P. trivialis L. Lat. 431; Ll. F. 411.

Mai-juillet. Prés et lieux humides. AR. I: Arcachon, Gujan; IV Bord.: Bordeaux rue Carle-Vernet et aux Docks, Blanquefort, Eysines, Villenave-d'Ornon, Canéjan à Granet. E. d. M.: Sauve-terre-de-Guyenne.

126. P. nemoralis L. Lat. 431; Ll. F. 410. P. nemor. race P. debilis Thuill. Fl. Ry.

Juin-octobre. Bois, haies, lieux sabl. PC. I: Pointe-de-Grave; III: Abzac, Coutras; IV Bord.: Blanquefort, Mérignac; Baz.: Préchac, Pujols, Castets;
E. d. M.: Verdelais, La Réole, Saint-Michel.

127. P. pratensis L. Lat. 431; Ll. F. 411.

β. angustifolia Sm. P. prat. race P. angustifolia L. Fl. Ry.

Mai-août. Prés et pâturages. PC. I: Arcachon, Lamothe; II: Caudos; III: Abzac; IV Bord.: Bordeaux rue C.-Vernet β, Caudéran β, Léognan; Baz.: Préchac; Bl.: Marcamps; E. d. M.: La Bastide, La Souys, β Carbon-Blanc et Floirac.

128. P. compressa L. Lat. 432; Ll. F. 411. Cen. 1792 (Jeanj. et Bch.). S. R. 632² (Merl.).

β. Langana Rehb. Poa comp. race P. Langana Rehb. Fl. Ry.

Juin-août. Champs, lieux incultes ou sabl. PC.
I: La Teste, La Hume, Avensan; IV Bord.:
Bacalan et β rue Carle-Vernet (Neyr.), station accidentelle; Baz.: Villandraut (Petit-Palais);
E. d. M.: Bassens, Cadillac, Arbis, La Réole.

GENRE 65. — ERAGROSTIS P.B.

129. E. pilosa (L.) P. B. Poa pil. Lat. 431; Ll. F. 410.

Juin-septembre. Lieux sablon. humides. PC. I: La Teste, Le Teich, Lamothe; IV Méd.: Saint-Julien; Bord.: Bordeaux rue Carle-Vernet, quai de Brienne, Bègles; Baz.: Sauternes; E. d. M.: La Bastide, La Réole.

130. E. megastachya (Kœl.) Link. E. major Host. Fl. C. et Ry; Poa megast. Kœl. Ll. F. 410; Briza Eragrostis L. Lat. 430.

Juin-septembre. Champs cult.; terrains sabl. AC.
I: Pointe-de-Grave, Arcachon, La Teste, Gujan;
III: Saint-Mariens, Saint-Denis-de-Piles, Cavignac;
IV Bord. ; Bordeaux rue Carle-Vernet,

Bacalan, Caudéran, Talence; **Baz.**: Langon, Villandraut; **E. d. M.**: Bassens, Bouliac, La Réole.

GENRE 66. — MOLINIA SCHRANK.

 M. cærulea Mœnch. Festuca cær. L. Lat. 436; Melica cær. L. Ll. F. 409.

Mai-octobre. Landes, bois et bruyères des terrains siliceux. AR. I : Lacanau, La Teste, La Hume, Gujan; II : Pierroton; IV Bord. : Léognan.

GENRE 67. — MELICA L.

132. M. ciliata L. Représenté par la s.-esp. M. Magnoli G. G. M. cil. Lat. 429; M. Nebrodensis Parl. Ll. F. 409.

> Mai-juillet. Coteaux secs. R. IV Bl.: Blaye, Bourg, Le Rigalet.

133. M. uniflora Retz. Lat. 430; Ll. F. 409.

Mai-juin. Bois, coteaux ombragés. AC. I: La Teste;
II: Cestas; III: Abzac; IV Bord.: Saint-Morillon;
Baz.: Bieujac, Mazères, Uzeste, Préchac;
Bl. Lib.: Marcamps, Saint-Michel-la-Rivière;
E. d. M.: Carbon-Blanc, Cenon, Floirac, Arbis, Verdelais, La Réole.

GENRE 68. — BRIZA L. (BRIZE)

134. **B. media** L. Lat. 430; Ll. F. 409. Mai-juillet. Prés, champs. C.

135. B. minor L. Lat. 430; Ll. F. 409.

Mai-juillet. Landes, champs, moissons. AC. I: Soulac, La Teste, Gujan, Arès; II: Facture; III: Saint-Mariens, Saugeon, Abzac; IV Méd.: Vertheuil; Bord.: Blanquefort, Mérignac, Bègles, Léognan; Baz.: Birac, Roaillan; Bl.: Saint-Ciers; E. d. M.: Cadillac, Sainte-Croix-du-Mont, Saint-Pardon.

GENRE 69. — SCLEROPOA GRISEB.

S. rigida (L.) Griseb. Festuca rig. Kunth. Lat. 436; Ll. F. 415.
 β. robusta Duv. J.

y. patens C. et Dur.

Mai-juillet. C. dans les sables marit. Les var. à La Bastide (Neyr.),

GENRE 70. — CATAPODIUM LINK.

137. **C. Ioliaceum** (Huds.) Link. *Triticum Rottbolla* DC. Lat. 144; *Scleropoa Ioliacea* G. G. Fl. C.

Mai-juillet. Lieux secs, pelouses du litt. RR. I : Pointe-de-Grave (Jeanj.), La Teste.

GENRE 71. — DACTYLIS L.

- 138. **D. glomerata** L. Lat. 433; Ll. F. 409.
 - a. vulgaris Boiss.
 - β. abbreviata Dréj.
 - γ. Hispanica Roth. D. hisp. Roth. Lat. 433; Ll. F. 413.
 Avril-septembre. Prairies, bois, bords des chemins, sables marit. CC. β Bordeaux rue Carle-Vernet;
 γ Soulac.

GENRE 72. — CYNOSURUS L.

- 139. C. cristatus L. Lat. 441; Ll. F. 413.
 Juin-juillet. Prés secs, pelouses, bords des chemins.
 C.
- 140. C. echinatus L. Lat. 441; Ll. F. 413. S. M. 524 (Jal.).

S.-var. giganteus Ten. RR. Arcachon, Villenave-d'Ornon.
β. erroneus Jd. Bordeaux rue Carle-Vernet (Neyr.).
Mai-juillet. Landes, coteaux, champs. AC. I: Pointe-de-Grave, Le Verdon, Arcachon; II: Saint-Laurent, Cantenac, Cestas; III: Saint-Mariens; IV Bord.: Bruges, Le Tondu, Canéjan, Villenave-d'Ornon, Gradignan; Baz.: Langon; Bl., Lib.: Saint-André-de-Cubzac, Libourne; E. d. M.: Bassens, Cenon, Artigues, Espiet.

GENRE 73. — VULPIA GMEL.

141. V. uniglumis (Sol.) Dum. Festuca unigl. Ait. Lat. 435; Ll. F. 413; V. membranacea Link. Fl. Ry.

Mai-juillet. Lieux arides, sables marit. I : C.; IV Bord. : Léognan; Lib. : Saint-Emilion; E. d. M. : Bassens.

142. V. ciliata Link, Festuca cil. DC, Ll. F. 414.

Mai-juillet. Lieux arides ou sabl. PC. I: La Teste, La Hume; IV Méd.: Ordonnac; Bord.: Bordeaux rue Carle-Vernet, Blanquefort; **Bl.**: Saint-Laurent-d'Arce; **Lib.**: Saint-Etienne-de-Lisse; **E. d.** M.: La Bastide, La Tresne.

- 143. V. Myuros (L.) Gmel. Festuca pseudomyuros S. V. Ll. F. 414.

 Mai-juillet. Lieux incultes, surtout sabl. CC.
- 144. V. Dertonensis (All.) A. G. V. sciuroides Gmel. Fl. C. et Ry.; Festuca sciuroides Roth. Lat. 435; Ll. F. 414. β. major. Arcachon (Temp.).

Mai-juillet. Lieux surtout sabl. PC. I: Le Verdon, Cap-Ferret, Arcachon, La Teste, La Hume; II: Salles; IV Bord.: boulevard J.-J.-Bosc, Bruges, Blanquefort, Pessac, Bègles; Baz.: Langon; Lib.: Saint-Emilion.

GENRE 74. — FESTUCA L. (FÉTUQUE)

- 145. F. gigantea Vill. Lat. 434; Bromus giganteus L. Ll. F. 419. Juin-août. Haies et lieux ombragés. RR. IV Lib.: Libourne (Fl. Lat.).
- 146. F. elatior L. Représenté par deux s.-esp. :

S.-esp. F. arundinacea (Schreb.) Hack. Lat. 434; Ll. F. 415. a. genuina Hack. s.-var. vulgaris Hack. s.-var. mediterranea Hack.

 β , glaucescens Boiss.

γ. Uechtritziana (Wiesb.) Hack.

Juin-juillet. Lieux humides, bords des eaux. α. s.-var. vulgaris : Bordeaux rue Carle-Vernet, La Bastide, quai de Queyries; s.-var. medit. : Pauillac, Lesparre, Castelnau-de-Médoc, Bordeaux, Bruges, Le Taillan, Canéjan, Bègles, Blanquefort, Saint-Martin-de-Sescas. — β. Arlac. — γ. allées de Boutaut.

S.-esp. F. pratensis (Huds.) Hack. Ll. F. 415; F. elatior Lat. 434.

Juin-juillet. Prés, lieux incultes. II : Castelnau; III : Abzac; IV Bord. : Bordeaux rue Carle-Vernet, Bruges; Bl. : Saint-André-de-Cubzac; E. d. M. : Saint-Martin-de-Sescas.

147. F. rubra L.

S.-esp. F. eu-rubra Hack, F. rubra L. Lat. 435; Ll. F. 415,

α. genuina Hack. s.-var. vulgaris Hack.
s.-var. grandiflora Hack.
f^a glabriuscula St-Y. et R. Lit.
s.-var. arenaria Hack.

β. commutata St-Y. s.-var. eu-commutata St-Y. s.-var. scabra Hack.

Mai-juillet. Prairies, bois, coteaux, bords des chemins. α. s.-var. vulgaris: Le Verdon, Gujan, Pierroton, Toctoucau, Bordeaux rue Carle-Vernet, Bègles, Blanquefort, La Tresne, Le Teich, Facture, Cadaujac, Langon, Gazinet; s.-var. grandiflora: Arès, Andernos, Bègles; s.-var. arenaria: sur le littoral. — β. Arlac, Coutras, Le Pian, Bordeaux rue Carle-Vernet et quai de Paludate, Canéjan, Léognan.

S.-esp. F. dumetorum (L.) Hack. F. arenaria Osb. Fl. C.; F. oraria Dum. Ll. F. 415. S. F. 3952 (Temp.) Cen. 2404 (Bch.).

> Mai-juillet. Sables du littoral où il est C.; f^a glabrata Lobel au Cap-Ferret.

S.-esp. F. heterophylla Hack. Lat. 435; Ll. F. 414.

Mai-juillet. Haies, lieux ombragés. I : La Hume; III : Abzac; IV E. d. M. : Daignac.

148. F. ovina L.

S.-esp. eu-ovina Hack.

 α . tenuifolia Duby.

 β . vulgaris Koch.

s.-var. *eu-vulgaris* St-Y. s.-var. *brevifolia* Hack.

s.-var. guestphalica Hack.

y. duriuscula Koch.

s.-var. *genuina* Hack. S. F. 5337, 5338 (Jeanj.). s.-var. *sandomirensis* Zap.

s.-var. pubiculmis Hack. S. F. 5338 (Jeanj.).

δ. glauca Hack.

s.-var. eu-glauca St-Y.

Mai-juillet. Lieux incultes, surtout des terrains siliceux. C. α. De Toctoucau à Pierroton, Caudos (Neyr.), Le Teich, Arlac; β. les deux s.-var. eu-vulg. et brev. à Caudos (Neyr.); la s.-var. questph. à Ychoux (Landes), près de nos limites; γ. d'Andernos à Arès (Neyr.); Eysines, Le Taillan (avec la f. villosa Schrad.) (Jeanj.); Villenave-d'Ornon, Arlac, Lormont, Blanquefort, La Tresne;

s.-var. pubic. : Villenave-d'Ornon, Léognan; s.-var. sandomir. : Arlac, Blanquefort, Saint-Médard-en-Jalles, Lamothe; δ. Canéjan (Bch.).

S.-esp. lævis Hack.

a. marginata Hack.

β. Gallica St-Y.

s.-var. Hervieri St-Y. s.-var. Costei St-Y.

Mai-juillet. Dans tous les terrains. α . Saint-Emilion; β . s.-var. Herv. La Roque-de-Thau et Espiet (Jeanj.), Saint-Michel-la-Rivière; s.-var. Cost. Saint-Emilion, Floirac.

GENRE 75. — BROMUS L. (BROME)

149. B. erectus Huds. Lat. 437; Ll. F. 419. S. F. 1459 (Bch.).

Mai-juin. Prés et coteaux secs. AR. IV Bord.: Bordeaux rue C.-Vernet, Blanquefort, Eysines, Bègles;
Baz.: Langon; Lib.: Fronsac, Saint-Emilion;
E. d. M.: Floirac, Créon.

150. **B. asper** Murr. Lat. 437; Ll. F. 419.

Juin-août. Haies, talus et bois frais. PC. II: Saucats;
III: Abzac; IV Bord.: Blanquefort, Léognan;
Baz.: Castets, Bieujac, Roaillan; Lib.: Libourne,
Vayres; E. d. M.: Lormont, La Tresne, La Réole,
Montagoudin, Saint-Michel.

151. **B. sterilis** L. Lat. 437; Ll. F. 419; β . distichus Mænch. Fl. Rv.

Mai-juillet. Champs, lieux incultes, vieux murs, bords des chemins. CC.

152. **B. tectorum** L. Lat. 437; Ll. F. 419. S. R. 4012 (Neyr.). s.-var. *nudus* Kl. et Richt. R.

 β . australis G. et G., Saint-Emilion (Neyr.).

Mai-juillet. Lieux arides, surtout sabl., vieux murs.
PC. II: Saint-Symphorien; III: Coutras;
IV Bord.: Bordeaux rue Carle-Vernet, Blanquefort, Budos, Barsac; Baz.: Langon, Uzeste;
Lib.: Libourne, Saint-Emilion; E. d. M.: Bassens, Créon, Rions, Cadillac, Saint-Macaire, Sainte-Foy-la-Grande.

153. **B. Madritensis** L. B. polystachius DC. Lat. 438; B. diandrus Ll. F. 430.

Mai-juillet. Lieux stér. ou sabl.; sables maritimes.

PC. I: Pointe-de-Grave, Le Verdon, Cap-Ferret, Arcachon, Gujan; IV Bord.: Bordeaux rue Carle-Vernet et gare Saint-Louis, quai de Paludate, Mérignac, Arlac (Lat. 1834); Bl., Lib.: La Roque-de-Thau, Fronsac, Saint-Germain-la-Rivière, Saint-Emilion; E. d. M.: La Bastide, La Tresne, Arbis.

154. B. rigidus Roth. B. villosus race B. rig. Roth. Fl. Ry. Ll. F. 420 p. p.; B. maximus Desf. (p. p.) Fl. C. B. max. var. minor Boiss. Lat. 661.

Mai-juillet. Champs, lieux arides. R. ? IV Bord.: Saint-Médard-en-Jalles, Léognan à Carbonnieux, Cadaujac; Lib.: Saint-Emilion; E. d. M.: Cadillac.

- 155. B. Gussonei Parl. B. villosus race B. Guss. Parl. Fl. Ry. B. maximus Desf. p. p. Fl. C. B. max. var. Guss. Parl. Lat. 661; B. rigidus Roth. p. p. Ll. F. 420.
 - β . Boræi Jd. PR.
 - γ. ambigens Jd. E. d. M.: Montferrand, La Bastide, Cadillac.

Mai-juillet. Champs, lieux sabl. AC. I: Le Verdon, Lacanau, Cap-Ferret, Arcachon; IV Bord.: Bordeaux rue C.-Vernet, Eysines, Pessac, Le Taillan, Léognan, Villenave-d'Ornon; Lib.: Libourne.

156. **B. unioloides** (Willd.) Humb. et K. *B. schraderi* Kunth. Fl. C. S. F. 1135 et Cen. 2073 (Bch.)

Mai-septembre. Lieux vagues ou incultes. Originaire d'Amérique, naturalisé dans les environs de Bordeaux: rue Carle-Vernet, boulevard Brandenburg, Bacalan, Bassens.

- 157. B. secalinus Balb. Lat. 436; Ll. F. 417. Serrafalcus secal. Bab. Fl. Ry.
 - a. vulgaris Koch.

s.-var. *glabratus* F. Schutz. s.-var. *hirtus* F. Schutz.

- β . submuticus Rehb.
- γ. elongatus Gaud.
- 8. polyanthos Beck. Bordeaux, r. Carle-Vernet (Neyr.).

Juin-juillet. Champs, prairies, moissons. PC. II: Gazinet; III: Saint-Mariens; IV Bord.: Bordeaux rue Carle-Vernet, Bègles; Baz.: Castets; Bl.: Saint-Ciers; E. d. M,: La Bastide, Cadillac, Saint-Jean-de-Blaignac. Les var. et s.-var. souvent avec le type.

158. **B. arvensis** L. Lat. 437; Ll. F. 419. Serrafalcus arv. God. Fl. Ry.

Juin-juillet. Champs et moissons, surtout du calc. AR. I: Pauillac; IV Bord.: Bordeaux rue Carle-Vernet; E. d. M.: Lormont, La Bastide, Haux, Saint-Jean-de-Blaignac, Saint-Aubin.

159. **B. mollis** L. Lat. 437; Ll. F. 418; Serrafalcus mol. Parl. Fl. Ry. f^{a.} latiglumis Jansen.

s.-var. liostachys Pr.

 β . microstachys Duv. J.

Mai-juillet. Champs, prairies, bords des chemins, lieux arides. C. La s.-var. PR.; β dans les pelouses rases, sabl. ou calc.; la fa latigl. sur le litt.

Race B. Thominei Bieb. B. hordaceus L. Fl. C.; Serrafalcus Thom. Ry, Fl.

s.-var. divergens Hack. s.-var. pubescens Fouil.

> Mai-juin. Sables de la région marit. I : Pointe-de-Grave, Le Verdon, Cap-Ferret, La Hume, Arès. A l'intérieur, La Bastide, quai de Queyries.

160. B. racemosus L. Ll. F. 418. Serrafalcus racem. Parl. Fl. Ry.

Mai-juillet. Prairies, bords des chemins. II : Salles; IV Bord. : Bordeaux rue Carle-Vernet, Ludon; Baz. : Langon; E. d. M. : Créon, Cadillac, Arbis. Sans doute peu observé.

 B. commutatus Schrad. Ll. F. 417. Serrafalcus com. Bab. Fl. Ry.

Mai-juillet. Prés, friches surtout calc. I: Gujan; IV Bord.: Bordeaux rue Carle-Vernet, Bruges, Bègles, Le Taillan; Baz.: Langon; E. d. M.: La Bastide, Le Tourne, Cadillac. Peu observé sans doute.

162. B. molliformis Lloyd. Ll. F. 418. Serrafalcus Lloydianus G. et G. Fl. Ry.

s.-var. glabrescens Freyn.

β, rectiusculus Jeanj, dans mon jardin (Jeanj.).

Lieux arides et sables des bords de l'Océan. I : bord de la nouvelle route de La Teste au Pyla (Temp., 1934). A l'intér. Bordeaux, boulevard J.-J.-Bosc (Jeanj., 1934). Arcachon. Cult. GENRE 76. — HORDEUM L. (ORGE)

163. H. vulgare L. Lat 445.

Mai-juillet. Rarement cultivé.

164. H. murinum L. Lat. 445; Ll. F. 422.

Mai-septembre. Lieux incultes, décombres, bords des chemins. C.

Race H. leporinum Link. S. F. 5206 (Jeanj.).

H. pseudomurinum Tapp. Ll. F. 422.

I: Arcachon; IV Bord.: Bruges, Le Haillan, Bègles, Villenave-d'Ornon; E. d. M.: Bassens (Jeanj., 1925).

165. H. secalinum Schreb. Lat. 445; H. pratense Huds. Ll. F. 422.
Mai-juillet. Prés et pâturages surtout calc. AR.
III: Abzac; IV Méd.: Talais; Bord.: Bordeaux rue Carle-Vernet, Bruges, Bègles; Baz.: Langon;
Bl.: Saint-Ciers; E. d. M.: Montferrand, Bassens.

166. H. maritimum Schreb. Lat. 446; Ll. F. 422.

Mai-juillet. Sables, dunes, pâtures du litt., pénètre parfois à l'intérieur; I : Pauillac, Pointe-de-Grave, Le Verdon, Cap-Ferret, Arcachon, La Teste, La Hume. Rencontré à Bordeaux et autour de Bordeaux.

- s.-esp. *H. Gussoneanum* Parl. S. F. 7359 (Bch.) et 7360 (Jeanj.). Pl. confondue avec *H. maritimum* et récoltée dès 1828 sous ce nom par les botanistes bordelais : Laterrade, Desmoulins, Durieu de Maisoneuve, Lespinasse, etc.
 - I: Hourtin, La Teste, La Hume, Gujan, Le Teich;
 IV Bord.: Mérignac, Bègles (Lat. L. 1828); Bordeaux, boulevard J.-J.-Bosc (1934, Jeanj.), gare Saint-Louis; E. d. M.: La Souys, Artigues.

GENRE 77. — SECALE L. (SEIGLE)

167. S. cereale L. Lat. 445.

Mai-juillet. Cultivé pour son grain et sa paille.

GENRE 78. — ÆGILOPS L.

168. Æ. ovata L. Lat. 442; Ll. F. 443.

Mai-août. Coteaux incultes, bords des champs. AR. IV Bord.: Gajac, Saint-Médard-en-Jalles;

Baz.: Bazas; **Bl.**: La Roque-de-Thau, Bourg, Plassac, Le Rigalet, La Reuille; **E. d. M.**: Quinsac, Le Tourne, Langoiran, Rions.

169. Æ. triuncialis L. Ll. F. 424.

Juin-juillet. Lieux incultes. RR. IV Bord.: Bordeaux, rue E.-Delacroix; E. d. M.: Sainte-Foy (Mot.).

GENRE 79. — TRITICUM L. (BLÉ, FROMENT)

170. T. sativum Lamk, Lat. 442.

Juin-août. Cult. sous un grand nombre de variétés.

T. turgidum L. cultivé sous le nom de Blé poulard, Blé barbu.

GENRE 80. — AGROPYRUM P. B. (CHIENDENT)

171. A. caninum P.B. Triticum can. L. Lat. 443; Ll. F. 421.

Juin-août. Lieux ombragés, bords des cours d'eau. III : Coutras; IV Bord. : Bègles; Lib. : Libourne, Vayres.

- 172. A. repens P.B. Représenté dans nos limites par les trois races :
 - Race A. eu-repens (L.) A. G. A. repens P. B. Lat. 443;
 Ll. F. 421; Fl. C. et Ry.
 - a. arvense Rchb.
 - β. subulatum Rchb.
 - γ. dumetorum Rchb.
 - δ. vaillantianum Rchb. Villenave-d'O. (Jeanj.).
 - Juin-septembre. Champs, bords des chemins, lieux sabl. AC. I: Cap-Ferret, Le Teich; II: Cestas;
 IV Bord.: Cadaujac; Bl.: Saint-Ciers;
 E. d. M.: Montferrand, Bassens, La Bastide, Arbis, Cadillac, Donzac, La Réole; β et γ çà et là.
 - 2° Race A. littoreum (Schum.) Ry. A. cæsium Presl. race A. litt. Ry. Fl. S. F. 8262 (Jeanj.).
 - Dunes, digues et vases marécageuses. Le Verdon, Gujan, Le Teich, La Hume, Taussat.
 - 3° Race A. Kæleri Ry. A. cæsium Presl. race A. Kæl. Ry.
 - I RR. Cap-Ferret, sables bordant le Bassin (Neyr.).

173. A. campestre Gr. S. F. 3960 (Bch. et Fit).

β. Boreauanum Ry. Saint-Laurent-d'Arce (Neyr.).

Juin-septembre. Champs, sables, alluvions. PC.
I: Cap-Ferret; IV Bord.: Saint-Médard-en-Jalles,
Le Tondu, Pessac; Baz.: Langon; Bl.: Blaye,
Saint - Laurent - d'Arce, Saint - André - de - Cubzac;
E. d. M.: Bassens, Lormont, Cadillac, Saint-Maixant, La Réole.

174. A. intermedium (Host.) P. B. A. glaucum R. et S. Fl. C.

Juillet-août. Champs, lieux incultes, RR. IV Méd.: route de Vertheuil au Bourdin, aux bords des fossés, près des vignes (Excurs. Linn. 1878); Lib.: Fronsac, Saint-Emilion.

175. A. pycnanthum Gr. A. littorale Dum. Fl. C.

Juin-août. Sables marit. I : Pointe-de-Grave, Le Verdon, Cap-Ferret, Arcachon, Le Pyla, La Teste, La Hume.

A. junceum P. B. Triticum junc. L. Lat. 443; Ll. F. 422;
 S. F. 7643 (Bch.).

 α . genuinum G. et G.

β. macrostachyum G. et G.

Juin-août. Sables maritimes. I: Le Verdon, Soulac, Marensin, Arcachon, La Teste.

× A. acutum Ry. A. junceum × repens littoreum. Triticum pungens Pers. et Trit. acutum DC. Lat. 662; Ll. F. 421.

 α . super-littoreum Ry.

β. megastachyum Lge. Cap-Ferret (Neyr.).

γ. pungens R. et Sch.

Le Verdon, Cap-Ferret, Arcachon, La Teste, La Hume, Gujan, Le Teich. γ. Arcachon, à la Pointe de l'Aiguillon (Neyr.).

GENRE 81. — BRACHYPODIUM P.B.

Obs. — Une coupe des feuilles permet de distinguer au microscope les caractères histologiques. D'après ces caractères, Saint-Yves considère le B. silvaticum comme une simple variété du pinnatum, et il sépare de ce dernier avec la dignité spécifique, le B. phænicoides qui lui est généralement rattaché en qualité de sous-espèce.

177. **B. distachyum** (L.) R. et S. Ll. F 417; *Triticum ciliatum* DC. Lat. 444.

α. genuinum Willk. et Lge.

β. monastachyum Guss.

Mai-septembre. Lieux arides, coteaux RR. IV Bl.:
Bourg, au Pain de Sucre, Fronsac; E. d. M.:
Cénac.

178. **B. silvaticum** (Huds.) R. et S. Ll. F. 417; *Triticum silv*. Mench. Lat. 444.

Mai-août. Lieux boisés AC. I: Le Teich, Lamothe; II: Salles; III: Abzac; IV Bord.: Gradignan; Baz.: Pujols, Uzeste; Bl., Lib.: La Roque-de-Thau, Saint-André-de-Cubzac, Fronsac; E. d. M.: Floirac, La Souys, de Cadillac au Château de Benauge, Arbis.

179. **B. pinnatum** (L.) P. B. Ll. F. 417. *Triticum pinn*. Mœnch. Lat. 444. *B. pinnatum*, race *B. cæspitosum* R. et Fl. Ry. β. gracile A. et G.

Juin-septembre. Coteaux, bois, haies. R. **Baz.**: Coimères; **Bl., Lib.**: Saint-André-de-Cubzac, Saint-Michel-la-Rivière; **E. d. M.**: Cenon, La Souys, Cadillac. β. de Cadillac au Château de Benauge (Neyr.).

B. phænicoides R. et S. Pl. médit. observée sur tout le littoral de la Charente-Maritime (Feuillade); elle est à rechercher dans notre région marit. où elle a pu être confondue avec B. pinnatum. Existe également dans le Lot-et-Garonne.

GENRE 82. — LOLIUM L. (IVRAIE)

- 180. L. temulentum DC. Lat. 446; Ll. F. 423.
 - a. macrochæton A. Br.
 - β. leptochæton A. Br. L. arvense With. Lat. 446; Ll. F. 423. s.-var. lævigatum Ry. scabrum Koch. muticum Boiss.

Mai-juillet. Champs et moissons. PC. I: Cap-Ferret;
III: Saint-Mariens, Abzac, Coutras; IV Bord.:
Bordeaux-Brienne, Le Taillan; Bl.: Saint-Andréde-Cubzac; E. d. M.: Bassens, La Bastide, Citon-Cénac, Arbis. β. PR.

- L. remotum Schrank. L. linicolum Sond. Ll. F. 423.
 β. aristalum Asch.
 - Mai-juillet. **IV Bord.**: Budos; **E. d. M.**: La Sauve. Introduit probablement avec des semences de lin, ne doit plus exister dans le départ. β. Bordeaux,

rue Carle-Vernet avec le type (Neyr.).

182. L. perenne L. Lat. 446; Ll. F. 422.

s.-var. aristatum C. et G.

fa ramosum Sm.

β. orgyale Dœll.

Mai-septembre. Bords des chemins, lieux herbeux.

I: Pauillac, La Teste, Gujan; II: Cestas; III: Saint-Ciers; IV Bord.: Bordeaux rue Carle-Vernet et boulevard J.-J.-Bosc, Bacalan, Mérignac, Léognan à Carbonnieux; Baz.: Langon; E. d. M.: Cadillac. β. PR.

183. L. rigidum Gaud. Ll. F. 423.

Race L. macilentum Delast.

Mai-juillet, Champs cult., sables et dunes. R. I: Cap-Ferret, Andernos, Arès; IV Bord.: Bordeaux rue Carle-Vernet; Lib.: Saint-Michel-la-Rivière; E. d. M.: La Bastide, quai de Queyries. La race à rechercher aurait déjà été rencontrée (Meyran, Actes Soc. Linn., XIII, p. 243).

184. L. multiflorum Lamk. Lat. 446; Ll. F. 423.

s.-var. muticum DC.

α. typicum Ry. S. F. 6509 (Jal.).

β. Gaudini Parl.

Mai-juillet. Cultures, moissons AR. I: La Teste, Le Teich; IV Bord.: Bruges, Bacalan, Le Taillan, Villenave - d'Ornon, Léognan; Baz.: Langon; E. d. M.: Cadillac. β. Bordeaux, rue Carle-Vernet.

s.-esp. L. Italicum A. Br. Ll. F. 423; L. perenne s.-esp. Boucheanum Kunth. Fl. Ry. S. R. 4193 (Neyr.).

Cultivé et naturalisé. Adv. Bordeaux rue Carle-Vernet, La Bastide quai de Queyries, Arcachon.

GENRE 83. — NARDURUS RCHB.

 N. tenuiflorus Boiss. N. unilateralis Boiss. Fl. C. Triticum Nardus DC. Lat. 444.

Mai-juillet. Lieux arides ou sabl., murs. RR. **Bl.**: Saint-Gervais.

186. N. Halleri (Viv.) PF. N. Lachenalii God. Fl. C.; Catapodium Halleri Rchb. Fl. Ry.; Triticum Poa DC. Lat. 443; Festuca Poa Kunth. Ll. F. 416. Magn. 159 (Fouc.).

 α . genuinum Ry.

β. elongatum Ry.

Mai-juillet. Lieux arides ou sabl., coteaux secs R. I: Pauillac, Le Verdon, Arcachon, Cazaux, La Teste, Lamothe, Arès; III: Saint-Mariens; IV Bord.: Villenave-d'Ornon à Sarcignan, Blanquefort, Pessac; Bl.: Saint-Savin. β. Lamothe (Neyr.).

GENRE 84. — LEPTURUS R. BR.

187. L. cylindricus (Willd.) Trin. Ll. F. 424; Monerma subulata P. B. Fl. Ry.

Mai-juin. Sables marit., champs maigres, lieux incultes. AR. I: Le Verdon, Gujan; II: Saint-Laurent; III: Saint-Christoly, Coutras. IV Bord.: Villenave-d'Ornon, Martillac; Baz.: Langon, Saint-Germain; E. d. M.: Bassens, Verdelais.

188. L. incurvatus (L.) Trin. Représenté par la race L. vulgatus Ry. (pro subsp.) Fl.; L. incurv. Trin. Fl. C. Ll. F. 424; Rottbællia filiformis Rot. Lat. 445.

a. strictus A. et G.

β. subcurvatus Lge.

γ. gracilis Crép.

Mai-août. Sables marit., dunes, pâtures du litt. où il est assez C. I: Le Verdon, Pauillac, Cap-Ferret, Arcachon, à la pointe de l'Aiguillon, La Teste, La Hume, Gujan, Lamothe, Arès. β et γ PR.

GENRE 85. — NARDUS L.

189. N. stricta L. Lat. 442; Ll. F. 424.

Mai-juillet. Landes, bruyères des terrains siliceux. AR. I : La Teste, Arès; II : Saucats, Caudos; IV Bord. : Gradignan, Landiras.

Famille XV. — CYPÉRACÉES

GENRE 86. — CAREX L. (LAICHES)

190. C. pulicaris L. Lat. 411; Ll. F. 377.

Mai-juin. Prairies hum., marécages. AC. I: Pauillac, La Teste; II: Facture, Cestas; III: Saint-Savin, Lapouyade, Saint-Christophe; IV Bord.: Léognan au Thil, Gradignan, Villenave - d'Ornon; Baz.: Le Nizan, Roaillan; Lib.: Libourne; E. d. M.: La Tresne. 191. **C. divisa** Huds. Lat. 412; Ll. F. 377. S. F. 6012 (Jeanj.). β. rivularis Kuk.

Avril-juin. Prairies, lieux hum. PC. I: Le Verdon, Pauillac, Arcachon, La Teste, Audenge; III: Abzac; IV Méd.: Saint-Julien; Bord.: Eysines, Blanquefort, Bègles; Baz.: Langon; Lib.: Fronsac; E. d. M.: Lormont, La Bastide, La Souys, au bord de la Garonne. β. Bordeaux, rue Carle-Vernet (Neyr.).

192. C. brizoides L. Ll. F. 379.

Mai-juin. Bois et prés hum. RR. II : Salles, le long de la Leyre (Neyr.); Sainte-Foy (Maillard).

C. pseudo-brizoides Clav. C. brizoides race C. clavaudiana Ry. Le Verdon, Cestas (Neyr.), Blanquefort (Broch.), Saint-Mariens, Roaillan (Clav.).

193. C. disticha Huds. Lat. 412; Ll. F. 380.

Mai-juin. Vases, prés marécageux. I : Pauillac, Certes, Lacanau, Taussat; IV Bord. : Bordeaux, vases de la Garonne.

194. C. arenaria L. Lat. 411; Ll. F. 380.

 β . remota Marss. La Teste (Temp.).

Mai-août. Lieux sabl., surtout marit. I et II C. III: Lapouyade; IV Bord.: Le Haillan, Le Taillan, Mérignac, Saint-Médard-en-Jalles, Gradignan, Léognan, Barsac; Baz.: Préchac, Villandraut; E. d. M.: La Tresne.

195. C. paniculata L. Lat. 412; Ll. F. 377.

 β . simplex Peterm.

Mai-juin. Prairies marécageuses, bords des eaux. AC.
I: Talais, Arcachon, La Teste, Cazaux, Lamothe, Facture;
II: Saint - Laurent, Gazinet, Salles;
IV Bord.: Blanquefort, Saint-Médard-en-Jalles; Léognan, au Thil, Villenave-d'Ornon, Gradignan, Martillac, Saint-Médard-d'Eyrans, Budos;
Bl.: Saint-Aubin-la-Lande;
Baz.: Le Nizan, Villandraut, Uzeste. β. La Teste, Facture, marais de Pont-Nau.

196. **C. vulpina** L. Lat. 432; Ll. F. 378.

Mai-juillet. Fossés, prairies humides. C.

197. C. contigua Hoppe. C. muricata L. p. p. Lat 412; Ll. F. 378.
β. nemorosa Lumn. C. mur. race Lumnitzeri Ry. Fl.
Mai-juin. Prairies, bois. PC. I: Arcachon, La Teste;

III : Abzac; IV Bord. : Bordeaux rue Carle-Vernet, Léognan, Bègles, Villenave - d'Ornon; Baz. : Langon; Lib. : Saint-Emilion; E. d. M. : Lormont, La Bastide, Bouliac, Haux. β à rechercher.

198. C. divulsa Good. Lat. 412; Ll. F. 378.

β. intermedia Lge. C. div. var. virens Dur. Bull. S. B. Fr., 6, p. 633.

Avril-juin. Lieux frais ou ombragés. R. I: Arcachon, Lamothe, Guitres; IV Bord.: Le Tondu, Gradignan, Bègles; Bl.: Marcamps; E. d. M.: Cenon, Floirac, Langoiran. β. Guitres (Broch.).

199. **C. stellulata** Good. Lat. 413; Ll. F. 379. *C. echinata* Murr. Fl. C. et Ry.

Mai-juin. Lieux marécageux PC. I: La Teste; II: Mios, Cestas, Gazinet; III: Marensin; IV Bord.: Saint-Médard-en-Jalles; Baz.: Roaillan, Uzeste, Birac, Castets.

200. C. remota L. Lat. 413; Ll. F. 379.

Avril-juin. Lieux humides ou ombragés. C.

X C. axillaris Good. C. vulpina × remota A. et G.
III: Marais de Saint-Aubin, au bord de la Livonne (Merlet, 1900).

201. C. leporina L. Ll. F. 380; C. ovalis Gaud. Lat. 413.

Mai-juillet. Lieux hum., bords des eaux. AC. I: La Teste, Lamothe; II: Salles, Caudos, Cestas; IV Bord.: Mérignac, Gradignan, Léognan, Canéjan; Baz.: Saint-Yzan; E. d. M,: Montferrand, Bassens, Saint-Philippe-de-Seignal.

202. C. canescens L. Lat. 659; Ll. F. 378.

Mai-juin. Lieux marécageux. RR. **IV Bord.** : Arlac (Mot.), Pessac, à Rouleau.

203. **C. elata** All. *C. stricta* Good. Lat. 413; Ll. F. 381; Fl. C. et Ry. β. homalocarpa Ry.

Avril-juin. Bords des eaux, marais, fossés. AC. I: Le Gurp, Lacanau, Hourtin, La Teste, Lamothe; IV Bord.: Bordeaux rue Carle-Vernet, Bruges, Blanquefort, Saint-Médard-en-Jalles, Léognan au Thil, Bègles, Barsac; Bl.: Marcamps; E. d. M.: Ambès, Montferrand, La Bastide, La Souys, La Tresne.

204. C. gracilis Curt. C. acuta Good. Lat. 414; Ll. F. 381; Fl. C. et Ry.

Mai-juin. Bords des eaux, marais. PC. III: Coutras, Lapouyade; IV Bord.: Bruges, Bègles; Baz.: Langon; Bl.: Port de Plagne, Saint-André-de-Cubzac; E. d. M.: Montferrand, La Bastide, La Tresne.

205. C. trinervis Degl. Lat. 413; Ll. F. 381. H. N. 3376 (Neyr.); S. F. 3936 (Temp.).

> Mai-août. Marécages sabl., surtout du litt. I: Soulac, Le Gurp, Lacanau, Certes, Cap-Ferret, La Teste, Cazaux, Gujan, Lamothe, Arès; II: Salles.

206. C. Halleriana Asso.

Avril-mai. Coteaux calc. RR. IV E. d. M.: Cambes, Sadirac, Quinsac (Ram., 1852).

207. C. pilulifera L. Lat. 414; Ll. F. 387.

Avril-juin. Bois, landes, lieux marécageux. AR. I:
La Teste, Lamothe; II: Cestas, Caudos;
IV Bord.: Villenave-d'Ornon; Baz.: Le Nizan,
Uzeste; Bl.: Saint-Ciers.

208. C. tomentosa L. Lat. 414; Ll. F. 387.

Mai-juin. Prés et bois, secs ou hum., surtout du calc. AR. I: La Teste; IV Bord.: Léognan, à Carbonnieux et au Thil; Lib.: Arveyres, au bord de la Dordogne; E. d. M.: La Bastide, Cenon, Pompignac.

209. C. digitata L.

Avril-mai. RR. IV Baz.: Préchac; rive gauche du Ciron, entre le Moulin de Conarieu et La Trave (Neyr., 1889); Uzeste, rive droite du Ciron, entre La Trave et le Château d'Illas (Neyr.).

210. C. polyrrhiza Walhr. Ll. F. 387.

Mars-juin. Bois plus ou moins hum. PC. I: La Teste; III: Laruscade, Saint-Mariens; IV Bord.: Blanquefort, Léognan au Thil; Baz.: Bieujac, Fargues, Roaillan, Mazères; E. d. M.: Lormont, Artigues, Citon-Cénac, Verdelais, Yvrac.

211. **C. caryophyllea** Latourr. *C. præcox* Jacq. Lat. 414; Ll. F. 387; Fl. C.

β. elatior A. et G. C. umbrosa Host. Lat. 414. Lormont. γ. cuspidata Royer. Laruscade (Bch.).

Mai-juin. Pelouses, landes, coteaux secs.

212. C. silvatica Huds. Lat. 417; Ll. F. 385.

Avril-juillet. Bois, clairières, haies. AC. I: Lège; II: Cestas, Saucats; III: Abzac; IV Bord.: Saint-Médard-en-Jalles, Mérignac, Léognan, au Thil, Bègles; Baz.: Roaillan, Mazères, Le Nizan, Birac, Bernos, Villandraut; Bl., Lib.: Marcamps, Saint-Michel-la-Rivière; E. d. M.: Lignan, Saint-Brice, La Réole.

213. C. depauperata Good.

Avril-juin. **IV Baz.**: Villandraut, sur les ruines du Château (Neyr., 1892).

214. **C. panicea** L. Lat. 416; Ll. F. 385.

Mai-juillet. Bois humides et prairies. CC.

mar-junici. Dois numiues et prantes. eq.

 C. helodes Link. C. lœvigata Smith. Ll. F. 384; Fl. C. et Ry. C. biligularis DC. Lat 658.

Mai-juillet. Lieux et prairies hum. PC. I: La Teste; II: Cestas; III: Saint-Mariens; IV Bord.: Le Taillan, Gradignan, Canéjan; Baz.: Roaillan, Uzeste, Le Nizan; Bl.: Saint-Ciers; E. d. M.: La Tresne, La Souys.

216. **C. pseudo-cyperus** L. Lat. 417; Ll. F. 336. S. F. 3933 (Bch. et Fit.).

β. minor Hampe.

Mai-juillet. Marais PC. I: Soulac, La Teste; II: Saint-Laurent, Cestas, Saucats, Balizac, Salles; IV Méd.: Lesparre, Saint-Christophe; Bord.: Bordeaux rue Carle-Vernet, Bruges, Saint-Médarden-Jalles, Le Taillan, Villenave-d'Ornon, Mérignac; Baz.: Sauternes; E. d. M.: Saint-Martindu-Puy, Saint-Félix-de-Foncaude.

217. C. pendula Huds. Ll. F. 385; C. maxima Scop. Lat. 417.

Mai-juin. Lieux humides, bords des ruisseaux. AC. II: Cestas, Saucats; IV Bord.: Léognan, Gradignan, Bègles; Baz.: Bieujac, Birac, Saint-Côme, Pujols, Saint-Yzan; Lib.: Saint-Michel-la-Rivière, Lussac, Lansac; E. d. M.: Cenon, Floirac, Saint-Jean - de - Blaignac, Langoiran, Bellefond, Montferrand, Casseuil, Saint-Caprais.

218. **C. binervis** Smith. Lat. 416; Ll. F. 384; S. F. 6773 (Jal.).

Mai-juin. Landes hum. et marais. AR. I: Arès; II: Mios, Caudos; III: Laruscade; IV Bord.: Blanquefort, Pessac à Beutre; Baz.: Uzeste; E. d. M.: La Tresne, Haux. 219. C. distans L. Lat. 416; Ll. F. 384.

Mai-juillet. Prés hum. et lieux marécageux. AC. I: Pauillac, Beychevelle, Soulac, La Teste, La Hume; II: Cestas; IV Bord.: allées de Boutaut, Gradignan, Canéjan, Cérons, Budos, Barsac, Léognan, Marsas; Baz.: Langon, Le Nizan; Lib.: Montagne; E. d. M.: Cadillac, Vallée du Dropt et de ses affluents (Queyr.).

220. **C. fulva** Good. Lat. 416. *C. Hornschuchiana* Hop. Ll. F. 383; Fl. C.

Mai-juin. Prairies, marais. R. I : Pauillac. Arès; III : Saugon; Baz. : Sauternes, Fargues, Le Nizan, Roquetaillade.

221. C. punctata Gaud. Lat. 416; Ll. F. 383. H. N. 3873 (Neyr.).

Avril-juin. Lieux hum. ou marécageux. AC. I:
Pauillac, Lacanau, Cap-Ferret, La Teste, La
Hume, Lamothe; II: Cestas, Gazinet, Caudos;
III: Saint-Mariens; IV Bord.: Mérignac, Pessac,
Gradignan, Léognan, Canéjan, Budos; Baz.:
Uzeste, Fargues; E. d. M.: Le Pian.

222. C. pallescens L. Lat. 659; Ll. F. 382.

Mai-juillet. Bois, prairies, bords des sentiers. PC.
II: Cestas; IV Bord.: Blanquefort, Mérignac, Pessac, Gradignan, Léognan à Carbonnieux et au Thil; Baz.: Langon, Mazères, Gans, Auros; E. d. M.: Lormont (Ram., 1850), Haux, Sallebœuf, Saint-Germain.

223. C. extensa Good. Ll. F. 382.

Juin-Juillet. Lieux marécageux marit. PR. sur les bords du Bassin d'Arcachon. I : Cap-Ferret, La Teste, Cazaux, La Hume, Gujan, Arès.

224. C. flava L. Lat. 415; Ll. F. 382.

Mai-juillet. Prés et lieux marécageux. AR. I : Beychevelle, Lacanau; IV Méd. : Saint-Julien; Bord. : Bruges, Le Taillan, Villenave-d'Ornon, Saint-Médard-d'Eyrans, Labrède; Baz. : Uzeste, Roquetaillade.

S.-esp. *lepidocarpa* Tausch. Fl. Ry. (pro. prol.). Confondu avec *C. flava* type.

II: Biganos (Croix-d'Hins), Saint-Jean-d'Illac, Caudos; IV Bord.: Arlac, Bruges, Le Vigean; Baz.: Uzeste; E. d. M.: Sallebœuf.

S.-esp. C. Œderi Ehrh. Lat. 415; Ll. F. 382. Cen. 2662 (Jeanj).

s.-var. elatior And.; s.-var. pygmæa And.

Marais, lieux tourbeux, bords des étangs. AC. I:
Pauillac, Soulac, Beychevelle, Lacanau, CapFerret La Teste, Cazaux, Gujan, Lamothe, Arès;
II: Facture, Cestas, Caudos; IV Méd.: SaintJulien; Bord.: allées de Boutaut, Villenaved'Ornon, Mérignac, Pessac, Gradignan, Léognan,
Canéjan; Baz.: Uzeste; E. d. M.: Sallebœuf.

× C. xanthocarpa Degl. C. fulva × flava Ll. F. 383.

IV Baz.: Roquetaillade (Mot.).

225. C. hirta L. Lat. 415; Ll. F. 388.

Mai-juillet. Lieux sabl. humides. C. β . $hirt \alpha form is$ C. et G. à rechercher.

226. C. glauca Scop. Lat. 415; Ll. F. 388.

S.-var. aggregata Rehb.

a. typica A. et G.

β. leptostachys Schur.

γ. laxiflora Schur.

δ. ambleocarpa Schur.

Avril-juin. Bois, landes, prairies, lieux hum. CC. Les var. PR.

227. C. vesicaria L. Lat. 417; Ll. F. 386.

B. robusta Sond.

Mai-juillet. Bords des eaux, fossés, marais. PC.
I: Gujan, Lamothe; II: Mios; III: Abzac, Saint-Christophe; IV Bord.: Bordeaux rue Carle-Vernet, Bègles, Saint-Médard-d'Eyrans, avec β Barsac; Bl., Lib.: Etauliers, Magrigne, Tauriac, Libourne; E. d. M.: Montferrand.

228. C. riparia Curt. Lat. 417; Ll. F. 386.

s.-var. aristata A. et G.

β. gracilescens Hartm. Bordeaux, rue Carle-Vernet. Avril-juin. Bords des eaux. C. La s.-var. PR.

229. C. paludosa Good. Lat. 417; Ll. F. 386. C. acutiformis Ehrh. Fl. C.

Avril-juillet. Bords des eaux, marais. PC. I: Beychevelle; II: Cestas; IV Bord.: Bordeaux rue Carle-Vernet, Bègles, Gradignan; E. d. M.: Montferrand, Lormont, Sainte-Croix-du-Mont,

Race C. spadicea Roth.

II : Avensan; IV Bord. : Bordeaux rue Carle-Vernet (Neyr.), Le Taillan, Canéjan.

GENRE 87. — SCIRPUS L. (SOUCHET)

230. **S. fluitans** L. Lat. 409; Ll. F. 372.

Juin-septembre. Mares, fossés, étangs. C.

231. S. parvulus R. et Sch. Lat. 657; Ll. F. 372; Fl. S. 1317 (Dur.)
G. B. 498 (Dur.). Fl. Sel. 1317² (Neyr.).

Juin-septembre. Lieux marécageux du litt. I: La Teste, Cazaux, Gujan (Chant.), Arès, Le Teich.

232. S. cæspitosus L. Ll. F. 371.

Mai-août. Landes, marais. RR. IV Baz.: marais situés sur la limite de la commune du Nizan, près de la route de Langon (Clav., Neyr.).

233. S. pauciflorus Lightf. Lat. 657; Ll. F. 372.

Mai-août. Lieux marécageux de la rég. marit. R. I: Cap-Ferret, La Teste, Gujan (Chant.); IV Bl.: Blaye.

- 234. S. ovatus Roth. Heleocharis ovata R. Br. Ll. F. 371; Fl. Ry. Juin-septembre. Bords des étangs, lieux inondés. RR. I : Lacanau (Dur.), Cazaux (Mot.); IV Méd. : Macau (Mot.).
- 235. **S. multicaulis** Sm. Lat. 409. Heleocharis multic. Sm. Ll. F. 370; Fl. Ry.

S.-var. vivipara Ry.

Juin-août. Marais, landes, prés tourbeux. C.

236. S. acicularis L. Lat. 409; Heleocharis acic. R. Br. Ll. F. 371; Fl. Ry.

Juin-septembre. Bords des eaux CC.

237. **S. striatulus** (Desv.) Coste. *Heleocharis amphibia* Dur. Ll. F. 371; Fl. Ry. Fl. S. 416 et 416² (Dur.) 1 et 426² (Neyr.); S. F. 1107 (Jeanj.).

Juin-septembre. Vases de la Garonne, de la Gironde, de la Dordogne et du canal latéral. Bordeaux (Durieu, 1854), Bègles, Ambès, Montferrand, Bassens, Lormont, La Souys, Bouliac, Le Rigalet, La Tresne, Bourg.

- 238. S. palustris L. Lat. 408. Heleocharis pal. R. Br. Ll. F. 370; Fl. Ry.
 - α. typicus Ry.
 - β . major Sond. PR.
 - γ. arenarius Sond. Villenave-d'Ornon (Jeanj.).
 - 8. *minor* C. et G. Lamothe (Neyr., Jeanj.). Juin-août. Lieux hum., marais, CC.
 - S.-esp. S. uniglumis Link. Lat. 658. Heleocharis unigl. Schult. Ll. F. 370. Fl. Ry.

Juin-septembre. Lieux marécageux. R. I: Talais; IV Bord.: allées de Boutaut, Bruges, Arlac.

239. **S. compressus** (L.) Pers. *Schænus compr.* L. Lat. 408; Ll. F. 375; *Blysmus compr.* Pauz. Fl. Ry.

Juin-août. Terres grasses et hum., à La Bastide (Fl. Lat.) où il n'a pas été retrouvé.

240. S. silvaticus L. Lat 410; Ll. F. 375.

Mai-août. Bois et prés hum., bords des eaux. PC.
I: La Teste; II: Saint-Michel; III: Guitres, Cavignac; IV Bord.: Budos, Martillac; Baz.: Langon, Bieujac, Roaillan, Beaulac, Uzeste; E. d. M.: La Souys, Quinsac, Tizac, La Réole, Noaillac.

- 241. S. maritimus L. Lat. 410; Ll. F. 375.
 - β. Laxiflorus A. et G. PR.
 - γ. monostachyus Sond. PR.
 - δ. compactus Mey., entre Le Teich et Lamothe (Neyr.).
 - ε. macrostachyus Vit. S. marit. race macrost. Willd. Fl. Ry. de Villenave-d'Ornon à Cadaujac (Neyr.).

Juin-septembre. Bords des eaux et marais. I : CC; III : Coutras, Abzac; IV Bord. : Bacalan, Bruges; Bl. : La Roque-de-Thau, Plassac.

242. S. setaceus L. Lat. 400; Ll. F. 373.

Juin-août. Bords des eaux, lieux hum. AC. I: Soulac, Lacanau, La Teste, Cazaux, Lamothe, Facture, Arès; II: Salles; III: Coutras, Saugon; IV Bord.: allées de Boutaut, Arlac, Gradignan, Léognan; Baz.: Langon, Roaillan, Birac.

- 243. S. cernuus Vahl. S. Savii Seb. et M. Lat. 657; Ll. F. 373; Fl. C. et Ry.
 - β. gracillimus Ry. S. F. 4275.

Mai-août. Lieux hum. de la région marit. I : Soulac,

Le Gurp, La Teste, Cazaux, La Hume, Gujan, Facture, Arès; IV Baz. : Fargues (Desm., 1825). β . Vendays.

244. **S. Holoschœnus** L. Lat. 410; Ll. F. 375; S. F. 4817 (Bch. et Jeani.).

Juillet-août. Lieux sabl. hum. bords des eaux. I: C;
II: Castelnau; III: Les Eglisottes; IV Méd.:
Moulis; Bord.: Bruges, Blanquefort, Villenave-d'Ornon, Léognan; Baz.: AC.; Bl.: Saint-Ciers, Peujard.

Race S. australis L. Villenave-d'Ornon (Neyr.), station probablement accidentelle.

245. S. lacustris L. Lat. 409; Ll. F. 393.

Juin-août. Marais, bords des eaux. AC. I: Lacanau, Cazaux, La Hume, Lamothe; II: Salles, Saucats; III: Abzac, Coutras, Guitres; IV: Bord.: Bruges, Blanquefort, Pessac; Baz.: Roaillan, Uzeste; Bl., Lib.: Port de Plagne, Vayres; E. d. M.: Lormont, Bouliac, La Tresne; C. sur les bords du Dropt, et à La Réole sur les bords du canal latéral (Queyr.).

246. S. Tabernæmontani Gmel. Ll. F. 373.

Juin-août. Marais, bords des eaux. PC. I: Lacanau,
La Hume, Le Teich, Lamothe; II: Salles;
IV Bord.: Bacalan, Bruges, Bègles, Budos;
E. d. M.: Lormont, La Bastide, Loupiac.

247. S. triquetrus L. Lat. 410; Ll. F. 374.

Juin-septembre. Bords vaseux des marais et des cours d'eau. AC. I: Lacanau, Cazaux, La Hume, Biganos; III: Guitres; IV Bord.: Bègles; Bl., Lib.: Bourg, Port de Plagne, Vayres, bords du canal latéral à Fontet, Saint-Vincent; E. d. M.: bords de la Garonne, du Bec-d'Ambès au-delà de La Tresne.

248. S. mucronatus L. Lat. 657; Ll. F. 374.

Juillet-septembre. Bords des étangs, des rivières, des marais. R. I: Gujan (Chant.), La Hume, Biganos, Lamothe; III: Coutras (Lussac).

249. S. pungens Vahl. L. F. 374; S. tenuifolius DC. Lat. 409. Juillet-septembre. Lieux marécageux, surtout de la région marit. I : C.; II : Salles; IV Bord. : Budos, Preignac; E. d. M. : La Souys.

- × S. Buchenaui PF. Fl. compl. 544. S. lacustris × Tabernæmontani. Bruges, marais sur le chemin des allées de Boutaut, au Cimetière Nord.
- × S. Schmidtianus P. Junge. S. lacustris × pungens. Lacanau, bord du lac, près de la jetée (Jeanj. et Temp., 1934).
- × S. carinatus Sm. S. lacustris × triquetrus. La Hume, sur les bords du canal (Jeanj.); Vayres, au bord de la Dordogne (Desm., 1854); Port de Plagne, Bouliac, La Tresne.

GENRE 88. — ERIOPHORUM L. (LINAIGRETTE)

250. E. latifolium Hoppe. Ll. F. 376; E. polystachyon L. Lat. 410.
Mai-juin. Landes et prés marécageux. R. IV Bord.:
Budos; Baz.: Roaillan, Le Nizan, Bazas, Villandraut; Lib.: Libourne.

251. E. angustifolium Roth. Lat. 411; Ll. F. 376.

Avril-juin. Landes marécageuses. PC. I: La Teste, Cazaux, Gujan, Lamothe; II: Facture, Gazinet, Cestas; III: Lapouyade; IV Bord.: Saint-Médard-en-Jalles, Pessac, Budos, Cantenac, Martignas; Baz.: Birac, Uzeste.

GENRE 89. — CYPERUS L. (SOUCHET)

252. **C.** fuscus L. Lat. 407; Ll. F. 368.

β. virescens Koch.

Juin-septembre. Bords des eaux, lieux sabl. hum. AR. IV Bord.: Bordeaux rue Carle-Vernet, Bruges, Blanquefort, Cabanac, Léognan; E. d. M.: Lormont, Moulon avec β (Neyr.).

253. C. flavescens L. Lat. 407; Ll. F. 369.

Juin-septembre. Bords des marais, des étangs, des cours d'eau dans les terrains siliceux. PC. I : Lacanau, La Teste, Cazaux; II : Saucats, Caudos; IV Bord. : Bruges, Blanquefort, Léognan, Cabanac.

254. C. vegetus Willd. Lat. 657; Ll. F. 368; S. R. 2495 (Busq.); S. F. 1102 (Jeanj.).

> Juillet-septembre. Bords des eaux, fossés, marais. Pl. américaine naturalisée aux environs de Bordeaux et sur la rive droite de la Garonne.

IV Bord.: Bordeaux, Bruges, Bacalan (vers 1850, Ram. et Com.), Bègles; **E. d. M.**: Becd'Ambès, Bassens, Lormont, La Bastide, La Souys, La Tresne, La Réole, Gironde.

255. C. serotinus Rottb. C. Monti L. Lat. 407; Ll. F. 369.

Juillet-septembre. Bords des eaux. AR. III: Guitres;
IV Bord.: Bordeaux quai de Paludate, Bègles aux Douze-Portes (Lat. L. 1835), Castres, Beautiran; Baz.: Castets; Bl., Lib.: Blaye, Vayres;
E. d. M.: La Souys.

256. C. longus L. Lat. 407; Ll. F. 368.

Juillet-septembre. Bords des eaux et marais. I : Beychevelle, Cissac; IV Bord. : C.; E. d. M. : abondant sur les bords du Dropt.

S.-esp. C. badius Desf. L. F. 368.

α. genuinus Briq.

β. tenuiflorus Husn.

Même habit. PC. II: Saint-Laurent, Salles; III: Saint-Mariens, Coutras; IV Bord.: Bordeaux rue Carle-Vernet, allées de Boutaut, Bruges, Gradignan, Léognan; Baz.: Pujols; Lib.: Saint-Emilion; E. d. M.: La Réole. β. Bègles, quai de la Moulinatte (Jeanj.).

GENRE 90. — SCHŒNUS L.

257. S. nigricans L. Lat. 408; Ll. F. 371.

Mai-juillet. Marais et prés tourbeux. C. dans la partie landaise.

GENRE 91. — RHYNCHOSPORA VAHL.

258. R. alba (L.) Vahl. Ll. F. 369; Schænus alba L. Lat. 408.
Juillet-août. Lieux marécageux ou tourbeux. AR.
I : Lacanau, La Teste, Biganos; II : Facture, Mios, Balizac; III : Saint-Mariens; IV Baz. : Birac.

259. **R. fusca** (L.) R. et S.; Ll. F. 370; Schαnus fuscus L. Lat. 408.

Genre 92. — CLADIUM P. Brown

260. **C. Mariscus** R. Br.; Ll. F. 369; *Schænus Maris*. L. Lat. 408. Juin-août. Bords des eaux et marais. **I, II, III**: C.; **IV Bord.**: Villenave-d'Ornon.

FAMILLE XVI. — JUNCAGINACÉES

GENRE 93. — TRIGLOCHIN L. (TROSCART)

261. T. maritimum L. Lat. 577; Ll. F. 324.

a. sexangularis Rchb.

β. exangularis Rchb.

Juin-août. I : marais et lieux hum. du litt. où il est C.; II : à l'intérieur, Caudos.

T. bulbosum L. S.-esp. T. Barrelieri Lois. Lat. 578;
 Ll. F. 324.

Fl. mars-mai; fr. juin. Lieux marécageux du littoral. RR. I: La Teste (L. Duf., Chant.), Arès.

263. T. palustre L. Lat. 577; Ll. F. 324.

Juin-août. Marais et fossés, surtout des terrains sabl.
AR. I: Pauillac, Soulac, Le Gurp, Piquey, Arès;
IV Bord.: Bruges, Blanquefort, Parempuyre.

Aponogeton distachyon Thumb. de la fam. des Aponogétonacées, est souvent cult. comme pl. ornementale aquatique.

FAMILLE XVII. — ALISMACÉES

GENRE 94. — SAGITTARIA L. (SAGITTAIRE)

264. S. sagittifolia L. Lat. 371; Ll. F. 324.

 β . vallisnerifolia C. et G.

γ. terrestris Bolle. S. F. 5580 (Jal.).

Juin-septembre. Bords des eaux et lieux marécageux. C. Les var. R.

265. S. obtusa Willd. Ll. F. 324; S. F. 3918 (Bch. et Fit.).

Juin-septembre. Originaire de l'Amérique du Nord, naturalisée dans les environs de Bordeaux, sur les bords de la Garonne et dans les gr. fossés aquat. (Desm., 1821), allées de Boutaut, Bruges, Bègles, Bassens, Lormont, La Souys.

GENRE 95. — DAMASONIUM MILL.

 D. stellatum (Lamk.) Rich. D. alisma Mill. Fl. Ry.; Alisma Damasonium L. Lat. 372; Ll. F. 323.

a. normale Ry.

B. intermedium Ry.

Juin-septembre. Lieux vaseux. RR. I: Talais; IV: Bord.: Eysines, Parempuyre, Saint-Loubès.

GENRE 96. — ALISMA L.

267. A. natans L. Lat. 372; Ll. F. 323.

Mai-septembre. Mares et étangs. R. I ; Cazaux, Gujan, Lamothe; II : Cestas, Balizac; IV Bord. : Bègles.

268. A. ranunculoides L. Lat. 371; Lf. F. 323.

β. terrestris Glück.

Juin-septembre. Bords des eaux, marais, fossés. PC.
I: Soulac, Lacanau, La Teste, Cazaux, Lamothe, Biganos; II: Sainte-Hélène, Saucats, Cestas;
IV Bord.: allées de Boutaut, Blanquefort, Bruges, Saint-Médard-d'Eyrans; Baz.: Léogeats. β. Allées de Boutaut.

Race A. repens Lamk, A. ranunc, var. repens DC, Lat. 371; Ll. F. 323.

I: Lacanau, La Teste, La Hume, Arès; IV Bord.: allées de Boutaut, Blanquefort.

269. A. Plantago L. Lat. 371; Ll. F. 323.

Juin-septembre. Etangs, mares, fossés, lieux inondés. C.

FAMILLE XVIII. — BUTOMACÉES

GENRE 97. — BUTOMUS L.

270. **B. umbellatus** L. Lat. 371; Ll. F. 324.

Juin-août. Bords des eaux, fossés aquat. PC. IV Bord.: allées de Boutaut, Bruges, Blanquefort, Bègles, Saint-Médard-d'Eyrans; Baz.: Castets, Barie, Bassanne, Fontet; E. d. M.: Fossès.

Famille XIX. — HYDROCHARIDACÉES

GENRE 98. — HYDROCHARIS L.

271. H. Morsus-Ranæ L. Lat. 370; Ll. F. 322.

Juin-août. Eaux stagnantes. C.

Stratiotes aloides L. Lat. 370.

D'après Lat. Fl. aurait été observé par Roth. à

Blanquefort où il ne fut pas retrouvé. En 1884, Motelay et Lemarié l'ayant trouvé à la Pointe de la Coubre, dans le Marais de Berjat (Charente-Maritime), le premier le transporta dans un vivier de Sainte-Eulalie-d'Ambarès.

GENRE 99. — HELODEA RICH.

272. **H. canadensis** Rich. Ll. F. 322; S. F. 1089 (Jeanj.). Nous avons seulement en Europe la plante femelle.

Mai-août. Eaux courantes et stagnantes. Originaire de l'Amérique du Nord; est abondam^t répandu sur beaucoup de points du département. I: Lacanau, Cazaux; II: Lamothe, dans la Leyre; IV Bord.: allées de Boutaut (1863), Blanquefort, Budos; III: Coutras, dans l'Isle; Bl.: marais du Moron, etc.

GENRE 100. — VALLISNERIA MICHELI

273. V. spiralis L. Ll. F. 323.

Juillet-octobre. Rivières, canaux, eaux stagnantes. AR. III: Coutras, dans l'Isle et la Dronne; Marensin; IV Bord.: aux Docks; Baz.: Castets, dans le canal latéral, Blaignac; E. d. M.: Rions, La Réole, Hure.

Famille XX. — POTAMOGÉTONACÉES

GENRE 101. — ZANNICHELLIA (MICHELI) L.

274. Z. palustris Willd. Lat. 393; Ll. F. 329.

Race Z. dentata Willd.

α. cyclostigma Clav. Z. cyclost. Clav. Bull. Soc. Bot., Roch. (1890), 50.

β. lingulata Clav. Z. lingul. Clav. l. c.

Race Z. pedicellata Fr. S.-var. viridis; æra.

α. cyclostigma.

β. lingulata.

Race Z. peltata Bert.

Race Z. gibberosa Rchb.

Mai-septembre. Eaux vives, stagn. ou saumâtres. Z. dent. α. Pauillac, dans l'eau douce; β. Talais, dans l'eau saumâtre; Z. pedic. α. Le Verdon et

Talais, dans l'eau saumâtre; β. Saint-Emilion, Targon, Saint-Médard-d'Eyrans, dans l'eau douce. Les races Z. peltata Bert. et Z. gibberosa Rchb. sont à rechercher.

GENRE 102. — RUPPIA L.

275. **R. maritima** L. Ll. F. 328; *R. spiralis* Dum. Lat. 654; *R. marit*. S.-esp. *R. spir*. Dum. Fl. Ry.

S.-esp. R. rostellata Koch. Lat. 393; Ll. F. 328.

Mai-octobre. I: C. dans les fossés et les eaux saumâtres du litt. Le Teich (Chant., 1849). R. marit. reconnu au Teich, et R. rost. à La Teste, dans les fossés en face de la Gare (Neyr.).

GENRE 103. — ZOSTERA L.

276. Z. marina L. Lat. 394; Ll. F. 330.

Race Z. angustifolia (Hornm.) Dur. (1854); Z. marina race Z. Hornemanni Ry. Fl.

Arcachon, île des Oiseaux, La Teste (Dur., 1854), Gujan, Audenge.

277. **Z. nana** Roth. Lat. 654; Ll. F. 330; Magn. 985 (Dur.).

Juin-août. Mêmes habitats. Le Teich, Gujan, Mestras, Audenge, Taussat, Arcachon, Cap - Ferret. Les Zostera, et surtout Z. marina, seraient en voie de disparition dans le Bassin d'Arcachon.

GENRE 104. — POTAMOGETON (Tourn.) L. Potamot

278. P. pectinatus L. Lat. 393; Ll. F. 328.

Juin-août. Fossés, marais, rivières. I : C. sur le litt. IV Bord. : allées de Boutaut, Blanquefort, Saint-Médard-en-Jalles, Bègles. Signalé dans le B1.

- 279. P. acutifolius Lamk, Ll. F. 327.
 - α . major Fieb.
 - β . minor Fieb.

Juin-août. Fossés, marais R. IV Bord. : Bordeaux, Bruges, Blanquefort, Parempuyre; Lib. : Libourne.

280. P. obtusifolius M. et K. Ll. F. 327.

Juin-août. Etangs, fossés RR. II: Castelnau, Avensan, Salles; IV E. d. M.: La Bastide.

281. P. pusillus L. Lat. 393; Ll. F. 327.

β. tenuissimus M. et K. P. pus. race tenuissimus Hook. Fl. Ry.

γ. Berchtoldi Fieb. P. pus. race P. Bercht. Arch. Fl. Ry. Juin-août. Etangs, mares, fossés AR. I: La Teste, Lamothe; II: Mios, Salles; IV Bord.: Bègles, Léognan, Villenave-d'Ornon, Budos; Baz.: Bieujac; Bl.: Saint-Ciers, Les Calonges; E. d. M.: Eynesse, Verdelais. γ. moins R. que le type et β.

282. P. trichoides Cham. et Sch. Lat. 654; Ll. F. 328.

Juin-août. Etangs, mares, fossés. R. I : Lacanau, La Teste; IV Bord. : allées de Boutaut, Léognan; E. d. M. : Saint-André-du-Bois.

283. P. densus L. Lat. 392; Ll. F. 327.

α. rigidus Spiz.

β. lancifolius M. et K. S. F. 4810 (Jal.). Mares, fossés, C. β. PR.

284. P. crispus L. Lat. 392; Ll. F. 327.

Mai-septembre. Fossés, étangs, marais, rivières. PC. I: Lamothe; IV Bord.: allées de Boutaut, Blanquefort, Bègles; Baz.: dans le canal latéral. Signalé dans le Bl.; E. d. M.: Hure, dans le Dropt.

285. P. perfoliatus L. Lat. 392; Ll. F. 327.

 α . typicus A. et G.

 β . rotundifolius Sond.

γ. cordato-lanceolatus M. et K.

δ. densifolius Mey.

Juin-août. Rivières et étangs. PC. I: Beychevelle; II: Lamothe, dans la Leyre, Salles; III: Coutras, dans l'Isle et la Dronne, Abzac; IV Bord.: Bordeaux, aux Docks, Saint-Médard-en-Jalles, Bègles; E. d. M.: Hure, dans le Dropt et le canal latéral. β. A rechercher. γ. Ile Saint-Georges (Jeanj.). δ. Abzac.

286. **P. nitens** Web., f^a Magnini. Bull. Hb. Boiss., V (1897), 410. S. F. 1092 (Jeanj.). S. M. 261. Probablement hybride fixé P. gramineus × perfoliatus.

Juin-septembre. I: Dans la Leyre, entre Mios et Lamothe.

287. P. lucens L. Lat. 392; Ll. F. 326.

a. lancifolius M. et K.

β. longifolius Cham. et Schl.

γ. acuminatus Fr.

Juin-septembre. Rivières et eaux tranquilles. PC. I: Lacanau, Cazaux, dans le canal; III: Abzac, Guitres, Coutras; IV Bord.: Blanquefort, Eysines, Le Haillan; Baz.: Bieujac, Hure; E. d. M.: La Bastide; β et γ : La Bastide.

288. P. zizi M. et K. Probablement hybride fixé.

P. gramineus \times P. lucens.

Juin-Septembre. Marais, fossés aquatiques. RR. IV Bord.: allées de Boutaut, Bruges.

- 289. P. gramineus L. Lat. 393. P. heterophyllus Schreb. α et β. L1. F. 326.
 - α. lacustris Fr.
 - β. heterophyllus Fr. Pl. G. B. 633 (Dur.).

Juin-août. Rivières, étangs, mares, fossés. R. I : Lacanau, Hourtin, Cazaux, Lamothe; IV Bord. : allées de Boutaut, Bruges. α et β dans les mêmes stations.

290. P. rufescens Schrad. Ll. F. 325. P. alpinus Balb. Fl. C.

Juin-août. Eaux stagnantes, ruisseaux. AR. I: Lacanau; II: Mios, Balizac, Cestas (Desm.), Salles; IV Bord.: Léognan; Baz.: Le Baillon, près Villandraut.

- 291. P. polygonifolius Pourr. Lat. 653; Ll. F. 325.
 - B. cordifolius A. et G.
 - γ. lanceolatus A. et G.
 - δ. terrestris C. et G.
 - ε. microcarpus A. Ben.

Juin-août. Etangs et mares, surtout dans les terrains siliceux. AR. I: Soulac, La Teste, Arès; II: Lamothe, Facture, Mios, Cestas, Gazinet; IV Bord.: Eysines, Léognan, Pont-de-la-Maye (Laf., 1851), Arlac. Les var. çà et là.

292. P. natans L. Lat. 392; Ll. F. 325.

Juillet-septembre. Eaux tranquilles ou faiblement courantes, marais. C.

- 293. P. Javanicus Hassk., s.-esp. P. variifolius Thore. Lat. 654; Ll. F. 326; S. D. 985 (Mot.); Fl. Sel. 699 (Dur.); E. R. 4499 (Neyr.); S. F. H. 1033 (Neyr.); H. N. 4078 (Neyr.); S. F. 2235 (Jeanj.).
 - β . fluitans Cld. in herb.

Juin-août. RR. II: dans la Leyre, à Lamothe (Dur., 1854), et à Mios où il est peu abondant (Mot.).

294. P. fluitans Roth. Lat. 392; Ll. F. 325.

a. typicus Baag.

β. ellipticus Kirschl.

Juillet-septembre. Etangs, ruisseaux, rivières. AR.
I: La Teste; II: Lamothe, Salles; III: Abzac;
IV Bord.: allées de Boutaut, Budos; Bl.: Saint-Ciers; E. d. M.: Blaignac. β. Abzac.

295. P. coloratus Vahl. P. plantagineus Ducros. Ll. F. 325.

Juillet-septembre. Fossés et ruisseaux. RR. II: Cestas; IV Bord.: Eysines.

FAMILLE XXI. — NAÏADACÉES

GENRE 105. - NAIAS L.

296. N. major All. Lat. 394; Ll. F. 329. S. R. 2728 (Merl.).

a. communis Rendle.

β. angustifolia A. Br.

Juillet-septembre. Rivières, étangs, mares. R. I: Lacanau; III: Abzac, Saint-Médard-de-Guizières; IV Méd.: Saint-Julien; Bord.: allées de Boutaut. β. Lacanau (Nevr.).

297. N. minor All. Lat. 394; Ll. F. 330.

Juillet-septembre. Même habitat que le précédent. R. III : Coutras; IV Méd. : étang de Saint-Julien; Bord. : allées de Boutaut, Pont-de-la-Maye.

FAMILLE XXII. — LEMNACÉES (Lentilles d'eau)

GENRE 106. — WOLFFIA HORK.

298. **W. arrhiza** (L.) Wimm. *W. Micheli* Schleid. Fl. Ry. Eté; n'a pas été constaté en fleurs en Europe. Eaux stagnantes; souvent mêlé aux *Lemna*. R. I: Biganos; IV Bord.: allées de Boutaut, Bacalan; Bl.: Saint-Paul-de-Blaye.

GENRE 107. — LEMNA L.

299. L. trisulca L. Lat 395; Ll. F. 331. 2855 (Neyr.).

Avril-mai. Fleurit très rarement. Mares et fossés aquat. C.

300. L. minor L. Lat. 395; Ll. F. 331.

Avril-juin. Fleurit très souvent. Mares et fossés aquat. CC.

301. L. gibba L. Lat. 395; Ll. F. 331.

Avril-juin. Fleurit abondamment. Mares et fossés aguat. C.

GENRE 108. — SPIRODELA SCHLEID.

302. S. polyrrhiza (L.) Schleid. Lemna polyrrh. L. Lat. 395; Ll. F. 331; Fl. C. et Ry. S. F. 6001 (Jeanj.).

Mai-Juin. Fleurit rar^t. R. I : Biganos; IV Bord. : allées de Boutaut, Bacalan; Bl. : Saint-Paul-de-Blaye.

FAMILLE XXIII. — ARACÉES

GENRE 109. — ARUM (TOURN.) L. GOUET

303. A. Italicum Mill. Lat. 396; Ll. F. 332.

Avril-mai. Haies, vignes. III: AC; IV: C.

Arisarum vulgare Targ. Tozz. Indiqué dans les environs de La Réole, à la suite d'une erreur de détermination. Notre département est à supprimer de l'habitat de cette espèce dans les Flores de Coste, Rouy et Fournier.

Famille XXIV. — JONCACÉES

GENRE 110. — JUNCUS L. (JONC)

304. J. maritimus Lamk. Lat. 388; Ll. F. 363.

β. rigidus Desf. Cap-Ferret, Arcachon.

Juillet-septembre. I : Sables et lieux marécageux marit. C.

305. J. acutus L. Lat. 387; Ll. F. 363.

a. conglomeratus Buch.

β. longibracteatus Buch. S. M. 955 (M. F.).

Mai-juillet, Lieux humides et sables du littoral. C. β avec le type.

306. J. capitatus Weig. Ll. F. 363; J. ericetorum Poll. Lat. 388.

Mai-juillet. Bruyères des landes, lieux humides, marais. I et II C.; III: Saint-Mariens; IV Bord.;

Léognan; **Baz.** : Eyquem, Le Nizan, Roaillan; **E. d. M.** : Saint-Philippe-de-Seignal.

307. J. squarrosus L. Ll. F. 363.

Juin-août. Bruyères humides, marais. RR. II: Mios (Dur., Mot.).

- 308. **J. glaucus** Ehrh. Lat. 388; Ll. F. 363; *J. inflexus* L. Fl. Ry. Juin-août. Lieux humides, fossés. C.
- 309. **J. effusus** L. Lat. 388; Ll. F. 363, *J. communis* Mey. Race *J. eff.* L. Fl. Ry. \$\beta\$, subglomeratus DC,

Juin-septembre. Bords des eaux, lieux humides. CC. B. PR.

- imes J. diffusus Hoppe. J. effusus imes glaucus.
- 310. **J. conglomeratus** L. Lat. 388; Ll. F. 363; *J. communis* E. Mey. race *J. conglom*. Fl. Ry.

S.-var. viridiflorus Buch.

 β . laxus A. et G.

Juin-septembre. Lieux humides. C. β. PR.

- 311. **J. pygmæus** Rich. Lat. 389; Ll. F. 365.

 Juin-octobre. Bords des étangs et des mares. C.
- 312. J. tenagea L. Lat. 390; Ll. F. 366.

Mai-septembre. Lieux sablonneux humides. PC.

I: Lacanau, Cazaux; II: Sainte-Hélène, Saucats,
Lugos; IV Bord.: allées de Boutaut, Bruges.

- 313. **J. bufonius** L. Lat. 389; Ll. F. 366. S. F. 1435 (Fit.). β . giganteus A. et G. Bieujac (Neyr.). Mai-août. Lieux hum. ou marécageux. CC.
- 314. **J. heterophyllus** L. Duf. Ll. F. 365. *J. lamprocarpus* var. *heteroph*. Lat 389. H. N. 3869 (Neyr.).

 Juin-septembre. Etangs, mares et fossés. C.
- 315. **J. obtusiflorus** Ehrb. Lat. 388; Ll. F. 364. Juin-août. Landes hum., marais. C.
- 316. J. silvaticus (Reicht.) Vill. Lat. 388; J. acutiflorus Ehrh. Ll. F. 364.

β. confertus Lge.

y. microcephalus Husnot.

Juin-septembre. Bords des eaux, marais, prés hum. CC. β. d'Andernos à Arès (Neyr.), Salles, bords de la Leyre (Neyr.).

317. J. anceps Lah.; Ll. F. 364.

Juin-août. Prés marécageux; lieux hum. des sables marit. I: Pointe-de-Grave, Le Verdon, Cap-Ferret, Arcachon, La Hume; III: Saint-Mariens; IV Bord.: Labrède; Baz.: Roaillan (Bel., 1860), Langon, Le Nizan, Bazas.

- 318. J. lamprocarpus (Ehrb.) Rchb. Lat. 389; Ll. F. 365.
 - α. genuinus Cout.
 - β. fluitans Koch.
 - γ . multiflorus Lge.
 - δ. littoralis Buch. S. F. 4272.

Juin-septembre. Lieux hum. et marais. C. β. PR.; γ. de Coutras à Abzac (Neyr.); δ. dunes et lèdes du littoral.

- 319. J. supinus Moench. Lat 389; Ll. F. 365.
 - β. uliginosus Fr. S. F. 2239 (Fit.).
 - γ. fluitans Fr., Facture, Cazaux (Neyr.).
 - 8. *pygmæus* Marss., bords de l'étang de Cazaux (Neyr.).
 Juin-septembre. Etangs, mares, ruisseaux. C.
- 320. J. tenuis (Willd.) P. F. S.-esp. bicornis (Michx.) P. F.

Juin-septembre. Lieux humides. RR. II: Caudos, chemins inondés l'hiver et fossés (Neyr., 1898);
IV Bord.: Villenave-d'Ornon (Jeanj.); E. d. M.: appontements de Bassens (Jeanj.).

321. J. compressus Jacq.

Juin-septembre. Lieux humides, marais, bords des eaux. R. I: Arès; III: Coutras, Saint-Médard-de-Guizières; IV Bord.: Villenave - d'Ornon; E. d. M.: Sainte-Croix-du-Mont.

322. J. Gerardi Lois. Lat. 390; Ll. F. 366.

Juin-août. Lieux hum., sables maritimes. I: Pauillac, Le Verdon, Soulac, Cap-Ferret, La Teste, La Hume; III: St-Médard-de-Guizières; IV Bord.: Bordeaux, rue Carle-Vernet, Labrède.

GENRE 111. — LUZULA DC. (LUZULE)

323, **L. Forsteri** (L.) DC. Lat. 390; Ll. F. 366. Avril-mai. Taillis, lieux boisés. C. (Lat. 1834). 324. L. pilosa (L.) Willd. Lat. 390. L. vernalis DC. Fl. Ry. Mars-mai. Haies et bois. C.

325. L. silvatica (Huds.) Gaud. L. maxima DC. Lat. 391; Ll. F. 367; Fl. Ry.

Mai-juillet. Lieux boisés. PC. II: Saint-Michel; III: Abzac, Coutras; IV Baz.: Langon; Lib.: Libourne; E. d. M.: Le Pian, Eynesse, Verdelais, Sainte - Foy - la - Longue; Saint-Hilaire-de-la-Noaille.

326. L. campestris DC. Lat. 391; Ll. F. 367.

α. genuina A. et G.

 β . congesta Diard.

Avril-juin. Pelouses, prés, bois, coteaux secs. C. β. Cap-Ferret (Neyr.).

327. L. erecta Desv. L. multiflora Lej. Lat. 391; Ll. F. 367; Fl. C. Mai-juin. Bois, landes, marais. PC. I: Cap-Ferret, Arcachon; II: Cestas, Caudos; III: Laruscade; IV Bord.: Gradignan, Léognan; Baz.: Mazères, Le Nizan, Fargues, Birac; E. d. M.: Lormont, Floirac.

FAMILLE XXV. — LILIACÉES

GENRE 112. — COLCHICUM L. (COLCHIQUE)

328. C. automnale L. Lat. 387; Ll. F. 362.

Fl. août-octobre; fr. avril-juin. Prés hum. PC.
IV Bord.: Bordeaux, Bacalan, Bègles, Pessac, Villenave - d'Ornon; Baz.: Langon, Roaillan;
Bl., Lib.: Marcamps, Fronsac, Eyrans;
E. d. M.: La Sauve, Saint-Georges, Citon-Cénac, Lignan; C. dans la vallée du Dropt et de ses affluents (Queyr.).

329. C. Neapolitanum Ten.

Fl. août-octobre; fr. février-mars. Terrains hum. RR. IV E. d. M.: La Réole, Fossès, Baleyssac, Sainte-Gemme (Queyr.). La f. girondine appartient à la var. Castrense Ry. Fl.

GENRE 113. — NARTHECIUM MCEHR.

330. N. ossifragum (L.) Huds. Ll. F. 361; Anthericum ossifr. L. Lat. 380.

Juillet-août. Lieux hum. R. I: Pauillac, La Teste;
II: Facture, Cestas; III: Saint-Mariens, Guitres;
IV Baz.: Roaillan, Birac, Uzeste.

GENRE 114. — APHYLLANTHES (TOURN.) L.

331. A. Monspeliensis L.

Mai-juin. RR. IV Méd.: butte de Civrac, route de Lesparre à Saint-Christoly (Ch. Barr.).

GENRE 115. — ASPHODELUS (TOURN.) L. (ASPHODÈLE)

332. A. albus Mill. Lat. 379; Ll. F. 353.

 $\alpha.$ occidentalis Jd. S. F. 4806 (Bch. et Jeanj.), 4807. $\beta.$ pyrenaicus Jd.

Avril-juin. Landes, bois de pins. AC. I: Gujan, Taussat; II: Castelnau, Cestas; III: Marensin, Lapouyade; IV Bord.: Mérignac, Le Tondu, Pessac, Bègles, Le Haillan, Gajac, Canéjan, Saint-Médard - d'Eyrans; Bl.: Saint - Ciers, Tarnès; E. d. M.: Pineuilh, Carbon-Blanc. — La var. pyrenaicus, qui existe en Lot-et-Garonne, dans le Haut Agenais, est à rechercher dans les plateaux calc. de l'Entre-deux-Mers.

GENRE 116. — SIMÆTHYS KUNTH.

333. **S. planifolia** (Vaud.) G. G. Ll. F. 354; S. bicolor Kunth. Fl. Ry.; Anthericum bicolor Desf. Lat. 379; Anthericum planifolium L. Fl. C.

Mai-juin. Landes, taillis, bois de pins. C.

GENRE 117. — ANTHERICUM L.

334. **A. Liliago** L. Lat. 379; *Phalangium Lil.* Schreb.; Ll. F. 354; Fl. Ry.

Mai-juin. Bois et clairières secs. R. III : Saint-Mariens, Marensin, Saint-Christophe-de-Double; IV E. d. M. : Cenon, Floirac.

GENRE 118. — HEMEROCALLIS L. (HÉMÉROCALLE)

335. H. fulva L. Lat. 385; Ll. F. 360.

Juin. Souvent cultivée dans les jardins. Naturalisée surtout sur les bords de la Garonne, à Ambès, Montferrand, Bègles, La Réole, et sur les rives de la Dordogne, à Cubzac, Fronsac. GENRE 119. — TULIPA (TOURN.) (TULIPE)

336. T. Oculus-Solis St-Am. Lat. 377; Ll. F. 353.

Mars-mai. Champs cult. IV Lib.: PC. Sainte-Colombe, Saint-Genès-de-Castillon, Saint-Magne, Gardegan, Puysseguin; E. d. M.: AC. Romagne, Courpiac, Cessac, Frontenac, Naujan, Lugasson, Bellefond, Jugazan, Rauzan, Paillet, Génissac, Saint-Léon, Saint-Quentin-de-Baron, Faleyras, Espiet, Taillecavat, Saint-Vivien-de-Monségur, Grézillac.

337. T. præcox Ten. S. F. 5994 (Bch.).

β. Labriei Jeanj. et Bch. P.-V. Soc. Linn. Bord., 81 (1929), 31.

Mars-avril. Champs cult. IV Lib.: R. Sainte-Colombe, Saint - Laurent - des - Combes, Castillon, Saint - Christophe - des - Bardes; E. d. M.: AC. Frontenac, Saint - Brice, Mauriac, Pessac - de Gensac, Dieulivol, Lugasson, Paillet, Capian, Saint-Quentin-de-Baron, Génissac, Faleyras, Bellefond, Targon, Gensac, Blasimon, Gornac, Saint-Avit, Sainte-Hilaire-la-Noaille, Landerrouet, Caudrot, La Réole, Saint-Michel-Lapouyade.

338. T. silvestris L. Lat. 377; Ll. F. 352. Cen. 2288 (Bch.).

Avril-mai. Champs cult., vignes. AC. I: La Teste; IV Baz.: Langon, Brouqueyran; Bl., Lib.: Blaye, Bayon, Parsac, Saint-Germain-la-Rivière, Sainte-Colombe; E. d. M.: Saint-Laurent-du-Bois, Sainte-Foy, Gensac, Castelvieil, Frontenac, Cazaugitat, Naujan, Langoiran, Saint-Michel-Lapouyade, Saint-Exupéry.

339. T. Clusiana Vent. Lat. 377; Ll. F. 352. S. F. 4559 (Bch.).

Avril-mai. Champs cult. RR, IV Bl. : Bourg; E. d. M. : Monségur à Labatut, Le Mirail, La Réole entre le Pigeonnier et l'Enfumé (Queyr.).

GENRE 120. — FRITILLARIA (CAP.) L. (FRITILLAIRE)

340. F. Meleagris L. Lat. 378; Ll. F. 353.

β. unicolor Hldn.

Avril. Prairies. AC. III: Saint-Mariens, Les Eglisottes, Bonzac; IV Méd.: Lesparre, Saint-Yzans; Bord.: Parempuyre, Bègles, Villenave-d'Ornon;

Bl., Lib. : Saint-André-de-Cubzac; **E. d. M. :** Sainte-Eulalie-d'Ambarès, La Tresne, Monségur, Sainte - Foy - la - Grande, Ambès, Saint-Sulpice-de-Guilleragues; C. dans la vallée du Dropt et de ses affluents (Queyr.). β. Bègles, à Tartifume (Neyr.).

GENRE 121. — ALLIUM (TOURN.) L. (AIL)

Les esp. suivantes sont cultivées pour les usages domestiques :

- A. sativum L. Lat. 383 (Ail commun);
- A. Cepa L. Lat. 384 (Oignon);
- A. fistulosum L. (Ciboule);
- A. Ascolanicum L. Lat. 384 (Echalotte);
- A. schenoprasum L. Lat. 384 (Civette, Ciboulette);
- A. Porrum L. Lat. 382; Ll. F. 360 (Poireau).
- 341. A. vineale L. Lat. 384; Ll. F. 359.
 - β. compactum Bor., parfois vivipare.
 - y. laxiflorum Tausch.

Juin-août. Champs, vignes, friches. Pl. envahissante et nuisible, de progression inquiétante. I : Le Verdon, Soulac, La Teste; III : Abzac; IV Bord. : Saint-Médard-en-Jalles; Baz. : Langon; E. d. M. : CC. Les var. çà et là.

- 342. A. sphærocephalum L. Lat. 383; Ll. F. 359.
 - β. bulbilliferum Lor. et Barr. AC.

Juin-août. Lieux cultivés ou incultes, vignes. C.

343. A. oleraceum L. Lat. 383; Ll. F. 358.

Juin-août. Champs et bords des chemins. PC. IV Bord.: Bordeaux, boulevard J.-Jacques-Bosc, Saint-Médard-d'Eyrans; Baz.: Langon, Saint-Michel-de-Lapujade; Bl., Lib.: Saint-André-de-Cubzac, Fronsac; E. d. M.: Camiac.

- 344. A. paniculatum L. El. F. 358. S. A. 2238² (Merl.).
 - β. Longispathum Reg.

Juin-août. Champs, vignes AR. III: Saint-Sauveur; IV Bord.: Bègles; Baz.: Langon, Sauternes, Saint-Michel-de-Lapujade, Saint-Côme; Bl.: Saint-André-de-Cubzac.

La race A. pallens L. a été indiquée à Caudéran par Laterrade.

345. **A. ericetorum** Thore. Ll. F. 358; A. suaveolens Jacq. Lat. 382; A. suav. race A. ericet. Thore, Fl. Ry. H. N. 5340 (Neyr.). S. F. 2222 (Fit.).

Août-septembre. Landes. I: La Teste; II: AC. Pierroton, Cestas, Gazinet, Vitrac, Caudos; III: Saint-Mariens, Laruscade, Marensin; IV Bord.: Léognan, Blanquefort.

346. A. polyanthum R. et Sch. Ll. F. 359.

Juin-juillet. Champs, vignes. I: Pauillac, Cissac;
IV Bord.: Léognan; Baz.: Langon; Bl., Lib.:
C.; E. d. M.: La Grave-d'Ambarès, Saint-Jean-de-Blaignac, Saint-Aubin.

347. A. Ampeloprasum L. Lat. 382.

Juin-juillet. Autrefois cultivé. C. dans le **Bl., Lib.** et l'**E. d. M.** Très abondant dans les champs et surtout les vignes; est vendu sur les marchés pour remplacer le Poireau, sous le nom de *Baragane*.

348. A. ursinum L. Lat. 384; Ll. F. 357.

Avril-mai. Haies, bois hum. AC. III: Saint-Savin; IV Méd.: Saint-Julien, Soussans; Bord.: Mérignac, Gradignan, Bègles, Villenave-d'Ornon; Baz.: Roaillan; Bl., Lib.: Marcamps, Saint-Michel-la-Rivière; E. d. M.: Lormont, Floirac, Citon-Cénac, Frontenac, Camarsac, Blasimon, Le Puch, vallée de l'Engranne, Pellegrue, Sainte-Ferme, Roquebrune.

349. A. siculum Ucria.

Mai-juin. RR. IV E. d. M.: Sallebruneau dans les bois de Sainte-Présentine; Frontenac, Lugasson (ab. Labrie).

350. A. roseum L. Lat. 383; Ll. F. 357.

Avril-juin. Champs et vignes AR. **Bl., Lib.**: Bourg, Saint-Gervais, Saint - André - de - Cubzac, Fronsac, St-Michel-la-Rivière, Sainte-Colombe; **E. d. M.**: Bassens, Cubzac-les-Ponts.

351. A. nigrum L. A. magicum L. Act. Soc. Linn., 59 (1904), 10.

Avril-mai. RR. IV E. d. M.: Jugazan; champs calc. entre Dauzannet et Lugasson, au Sud-Ouest de Bernat (Verguin, 1902).

GENRE 122. — SCILLA L. (SCILLE)

352. **S. bifolia** L. Lat. 652; Ll. F. 357.

Avril-mai. Coteaux boisés, pierreux. R. IV Baz. :

Langon; **E. d. M.**: Rauzan, Sainte-Foy-la-Grande, Maugueron, La Roquille, Dieulivol, Ste-Colombe.

353. S. verna Huds. Lat. 381; Ll. F. 356. S. M. 812 (Jal.).

Avril-mai. Bois, landes. AR. II: Gazinet, Cestas; IV Bord.: Villenave-d'Ornon; Baz.: AC. Langon, Le Nizan, Coimères, Brouqueyran, Bazas, Sauviac, Auros, Grignols.

354. S. Lilio-Hyacinthus L. Lat. 381; Ll. F. 356.

Mars, avril. Bois. AR. IV Baz.: Bazas, Birac, Sigalens, Noaillan, Grignols, Aillas; E. d. M.: Le Pian, Saint-Maixant, Verdelais, La Réole, Gornac, Noaillac.

355. S. autumnalis L. Lat. 380; Ll. F. 356.

Coteaux, prés secs, lieux sablon. R. I: La Teste, La Hume; III: Coutras, Saint-Christophe-de-Double; IV E. d. M.: Espiet, Daignac.

GENRE 123. — ENDYMION DUM.

356. E. non-scriptum (L.) Garcke. E. nutans Dum. Ll. F. 357; Fl. C. et Ry.

Avril-mai. Bois, prés, coteaux. AC. mais peu abondant dans les stations III: Abzac; IV Bord.: Bruges, Le Bouscat, Talence, Bègles, Léognan, Villenave-d'Ornon; E. d. M.: Toulenne, Fontet, Lussac, Belvès, Saint-Sulpice-de-Faleyrens, Saint-Emilion, Puysseguin, Sainte - Eulalie - d'Ambarès, Carignan, La Tresne, Citon-Cénac, Lignan, Camblanes, Verdelais, Gornac, Sainte-Foy-la-Grande, Floirac, Bouliac, La Réole.

E. Hispanicum (Mill.) P. F. E. patulus Dum. Fl. C. et Ry.; Scilla patula DC. Lat. 381.

Cult. comme pl. d'ornement; subsp. à Cenon, Lège.

GENRE 124. — ORNITHOGALUM (TOURN.) L. (ORNITHOGALE)

357. O. umbellatum L. Lat. 380; Ll. F. 355; O. umbel. s.-esp. O. campestre Ry. Fl.

 β . angustifolium Bor.

y. affine Bor.

Avril-mai. Vignes, champs cult. AC. I: La Teste;
III: Saint-Mariens. β. IV Bord.: Le Taillan, Caudéran, Le Tondu, Gradignan, Léognan, Villenave-d'Ornon;
Baz.: Saint-Yzans, Langon, Pujols;

Lib.: Libourne, Saint-Emilion; **E. d. M.**: Caudrot, Sainte-Foy, Langoiran, Saint-Macaire, Pessac-sur-Dordogne, La Sauve, Saint-Maixant. β . Quinsac; γ . Pompignac.

358. O. divergens Bor. O. umbel. s.-esp. O. div. Bor. Fl. Ry.

Avril-mai. Bois, bords des cours d'eau, champs PC. I: Cissac; II: Saint-Laurent; III: Saint-Mariens; IV Méd.: Margaux, Lesparre, Saint-Julien; Bord.: Mérignac, Léognan, Villenave-d'Ornon; Baz.: Langon; Lib.: Saint-Emilion; E. d. M.: Sainte-Foy, Cambes, Gornac, Verdelais.

359. O. Pyrenaicum L. Lat. 380; O. sulfureum L. Ll. F. 355.

Mai-juillet. Bois et taillis. R. III : Abzac; IV Bl. : Saint - André - de - Cubzac; E. d. M. : Ambarès, Cubzac, Espiet, Lugasson, Frontenac, Les Lèves.

GENRE 125. — HYACINTHUS (TOURN.) L. (JACINTHE)

360. H. Orientalis L.

Mars-avril. Champs cult. RR. IV E. d. M.: Saint-Romain, au Puch.

GENRE 126. — MUSCARI MILL.

361. M. comosum Mill. Lat. 381; Ll. F. 361.

Mai-juin. Champs, vignes. III: Abzac; IV Bord.:
Bruges, Blanquefort, Villenave-d'Ornon, Léognan,
Cérons; Lib.: Montagne; E. d. M.: Frontenac.
Doit être beaucoup plus répandu.

- 362. **M. racemosum** Mill. Lat. 382; Ll. F. 361. S. M. 523 (Jal.). Avril-mai. Champs, vignes, lieux sabl. C.
- 363. M. botryoides (L.) Mill. race M. Motelayi Fonc.; M. Lelièvrei Bor. race M. Mot. Fonc. Fl. Ry.; Fl. Sel. 3127 (Mot.); S. F. H. 1027; S. R. 2937 (Fonc.); H. N. 4183 (Neyr.).

Mars-avril. Bois, prairies, vignes, champs calc. II: Caudos; IV Baz.: Langon; Bord.: Arbanats, Podensac; E. d. M.: Paillet (Ram., 1851), Blaignac, Lestiac, Langoiran, Saint-Maixant, Saint-Brice, Floudès, Casseuil, Sainte - Foy - la - Grande, Saint - Félix - de - Foncaude, Escoussans, Capian, Mauriac, Frontenac, Eynesse, La Réole, Gironde, Loupiac, Saint-Macaire, Caudrot.

GENRE 127. — CONVALLARIA L. (MUGUET)

364. C. maialis L. Lat. 375; Ll. F. 350.

Avril-mai. Bois. R. I: Cazaux; II: Castelnau; III: Saint-Mariens, Saint-Christophe-de-Double, Laruscade; IV Bord.: Saint-Médard-en-Jalles, Gradignan, Pessac à Haut-Brion, Villenave-d'Ornon, Léognan, Martillac; Baz.: Langon, Cazeneuve, Le Nizan.

GENRE 128. — POLYGONATUM (Tourn.) Adans. (Sceau de Salomon)

365. P. odoratum (Mill.) P. F. P. officinale All. Fl. C. et Ry.; Convallaria Polygonatum L. Lat. 375; Ll. F. 350.

Avril-juin. Bois sabl. AC. I: Le Verdon, La Teste, Taussat; II: Cestas; III: Saint-Mariens; IV Méd.: Vertheuil; Bord.: Blanquefort, Le Taillan, Le Haillan, Gajac, Saint-Médard-en-Jalles, Talence, Le Tondu, Pessac, Bègles, Villenave-d'Ornon, Léognan, Martillac; Baz.: Langon, Roaillan, Cazeneuve, Le Nizan, Uzeste; E. d. M.: Verdelais.

366. P. multiflorum (L.) All. Convallaria multiflora L. Lat. 375; Ll. F. 350.

Avril-mai. Bois montueux. AR. II: Cestas, Avensan;
IV Bord.: Blanquefort, Bègles; Baz.: Mazères;
Bl.: Saint-Ciers; E. d. M.: Carbon-Blanc, Cenon,
Floirac, La Souys, Les Bons-Enfants.

GENRE 129. — ASPARAGUS (Tourn.) L. (ASPERGE)

367. A. officinalis L. Lat. 374; Ll. F. 350.

Juin-août. Haies, taillis, coteaux. AR. I: Le Verdon, Soulac, Cap-Ferret; II: Salles; IV Bord.: Saint-Médard-en-Jalles, Le Taillan, Gradignan, Léognan; E. d. M.: Floirac. Cultivé.

Race A. prostratus Dum. A. off. var. maritimus Ll. F. 350. Sables maritimes et dunes. AR. Pointe-de-Graves, Le Verdon, Soulac.

A. acutofolius L. Lat. 375. Signalé par Lat., d'après Thore, au Verdon, n'y a pas été retrouvé.

GENRE 130. — RUSCUS (Tourn.) L. (Petit houx)

368. R. aculeatus L. Lat. 376; Ll. F. 351.

S.-var. platyphyllus Ry.

a. lanceolatus F. Gér.

β. intermedius F. Gér.

γ. ovatus F. Gér.

Fl. septembre-avril; fr. octobre-mai. Bois, haies. C. La s.-var. AR.

FAMILLE XXVI. — AMARYLLIDACÉES

GENRE 131. — GALANTHUS L. (PERCE-NEIGE)

369. G. nivalis L. Lat. 374; Ll. F. 341.

Fl. février-avril; fr. mai-juin. Bois, haies, prés. AR. I: Pauillac; III: Saugon; IV Bord.: Bègles; Bl.: Saint-André-de-Cubzac; E. d. M.: Haux, Camblanes, Langoiran, Verdelais, Cadillac, Paillet, Vallée de l'Euille, Saint-Maixant, Le Tourne, Villenave-de-Rions.

Genre 132. — LEUCOIUM L.

370. L. æstivum L. Lat. 652; Ll. F. 349.

Fl. avril; fr. juin. Prairies humides. R. IV Méd.: Saint-Julien; Bord.: Parempuyre; Bl.: Blaye, Plassac, Villeneuve; E. d. M.: Cubzac, entre Ambès et Montferrand (Comme, 1849).

GENRE 133. — NARCISSUS (Tourn.) L. (NARCISSE)

371. **N. Bulbocodium** L. Représenté dans nos limites par la race N. conspicuus Don. N. Bulb. Lat 374; Ll. F. 347. Corbularia conspicua Haw. Fl. Ry. S. F. 6219 (Jal.); S. R. 2482 (Busq.); Cen. 2213 (M. F.).

Mars-avril. Landes. AR. I: La Teste, Audenge; II: Cestas, Gazinet, Pierroton, Mios, Marcheprime, Lugos; IV Bord.: Pessac à Haut-l'Evêque, Gradignan, Canéjan, Martillac, Budos.

372. **N. pseudo-Narcissus** L. Représenté par la s.-esp. *N. silves-tris* Lamk. Fl. Ry. *N. pseudo-Narc*. L. Lat. 374; Ll. F. 347. f. obesus Ch. Arn.

 α . genuinus.

β. bicolor L., N. silv. race N. bic. L. Ry., Fournier. Cen. 2802 (Jeanj.); S. F. 6756 (Jal.).

γ. serratus Ry.

Mars-mai. Bois, prairies, champs cult. II: Cestas; IV Méd. : Saint-Yzans; Bord. : Mérignac; **Baz.**: Langon, Brouqueyran, St-Pierre-de-Mons, Bazas; **E. d. M.** : C. α particulièrement abondant sur les plateaux de Soussac et de Cazaugitat (Ab. Labrie); β vallées de l'Engranne et du Gourmeron (Ab. Labrie); γ Cestas (Jeanj.), Frontenac, Sallebruneau, Blésignac.

373. N. incomparabilis Mill. Ll. F. 348.

Avril - mai. Prairies, champs cult.. bois. IV Bord. : Le Haillan, Léognan; Baz. : Brouqueyran; E. d. M.: Montferrand, Sainte-Eulalied'Ambarès, Saint-André-du-Bois, La Réole.

374. $(? \times)$ N. biflorus Curt.

Avril-mai. Lieux frais, bords des ruisseaux. AR. I: Arès, Lège; II: Le Porge; IV Bord.: Bègles; Baz.: Langon, Roaillan, Lados; Bl.: Galgon; E. d. M.: Saint-Brice, Eynesse, Gornac, Langoiran. Verdelais.

Les esp. précédentes ainsi que N. odorus L., N. poeticus L. et N. Tazetta DC. sont cult. dans les jardins d'ornement et se rencontrent à l'état subsp.

GENRE 134. — PANCRATIUM (DILL.) L.

375. P. maritimum L. Ll. F. 349.

Juillet-septembre. Sables marit. R. Soulac, Le Gurp, Cap-Ferret, La Teste.

Sternbergia lutea Ker. Amaryllis lutea Lat. 373. Indiqué par Lat. dans les vignobles pierreux de Saint-Laurent, près de Saint-Emilion; n'y a pas été retrouvé. Existe en Lotet-Garonne, dans le Haut-Agenais.

Famille XXVII. — IRIDACÉES

GENRE 135. — ROMULEA MAR.

376. R. Bulbocodium (L.) S. et M. Ll. F. 345; Ixia Bulb. Lat. 405. Représenté par la race R. Syrtica Jd. et F., Fl. Ry. G. B. 492 (Dur.); S. F. 649 (Jeanj.); S. M. 112 bis Jul.

Mars-avril. Landes. PC. I: Hourtin, La Teste; II: Mios, Lamothe, Lugos, Gazinet; IV Bord.: Eysines, Le Tondu, Pessac, Léognan, Canéjan, Martillac, Illats; Méd.: Vendays, Vensac.

Crocus nudiflorus Smith. Lat. 405. Indiqué par Lat. dans les environs de Bazas, sur la bordure des bois; n'a pas été signalé depuis.

GENRE 136. — IRIS (TOURN.) L.

377. I. Pseudacorus L. Lat. 406; Ll. F. 345.

Mai-juin. Marais, fossés, prés marécageux, bords des eaux C.

378. I. Germanica L. Lat. 406.

Mai-juin. Cult. et souvent naturalisé dans les endroits rocailleux : Saint-Brice, Loupiac, Sainte-Croix-du-Mont, Saint-Michel-Lapouyade, etc.

379. I. fœtidissima L. Lat. 406; Ll. F. 345.

Mai-juillet. Haies, prairies hum. AC. I: Pauillac; III: Saugon; IV Bord.: Blanquefort, Le Haillan, Le Taillan, Le Tondu, Pessac, Gradignan, Martillac, Budos; Baz.: Léogeats; Méd.: Vertheuil, Ordonnac; E. d. M.: Langoiran, Villeneuve-de-Rions, La Réole, Castelmoron, Roquebrune.

GENRE 137. — GLADIOLUS (TOURN.) L. (GLAÏEUL)

380. **G. segetum** Ker. Ll. F. 346; *G. communis* L. Lat. 405. Cen. 2675 (Jeanj.).

Avril-juin. Champs cult., moissons. AC. IV Bl., Lib.: Blaye, Libourne, Saint-Michel-la-Rivière, Gours; E. d. M.: Cubzac, Carignan, Floirac, Camiac, Espiet, Haux, Foncaude, Casseuil, Sainte-Croix-du-Mont, Monségur, Tauriac, Lugasson, Frontenac, Capian, Montferrand, Saint-Maixant, Verdelais, La Tresne, Loupiac, La Réole, Gironde.

381. G. Illyricus Koch.

Mai-juin. Bruyères, landes. **IV Bord.** : Léognan (Broch.)

Famille XXVIII. — DIOSCORÉACÉES

GENRE 138. — TAMUS (TOURN.) L. (TAMIER)

382. T. communis L. Lat. 376; Ll. F. 351.

Fl. mars-avril; fr. juillet-août. Haies, bois, taillis. C.

FAMILLE XXIX. — ORCHIDACÉES

GENRE 139. — LIPARIS RICH.

383. L. Læseli (L.) Rich. Ll. F. 344. *Malaxis Læs*. Sw. Lat. 404.

Juin-octobre. RR. I : La Teste, dans les lieux humides des Lèdes (Chant.).

GENRE 140. — SPIRANTHES RICH.

384. S. æstivalis (Lamk.) Rich. Lat. 402; Ll. F. 343.

Juin-août. Prés marécageux, marais. AR. I: Soulac, Montalivet, Cap-Ferret, La Teste; II: Facture, Mios; III: Saint-Mariens, Saugon; IV Méd.: Cissac; Bord.: allées de Boutaut, Bruges, Gradignan, Léognan, Villenave-d'Ornon; Baz.: Langon, Léogeats.

385. S. autumnalis (Balb.) Rich. Lat. 403; Ll. F. 344.

Septembre-octobre. Pelouses sèches. AR. I: La Teste; II: Gazinet; IV Bord.: Bègles; E. d. M.: Créon, Floirac, Pompignac; C, dans la vallée du Dropt (Queyr.).

GENRE 141. — LIMODORUM (TOURN.) RICH.

386. L. abortivum Sw. Ll. F. 341; Orchis abortiva L. Lat. 400.

Juin-juillet. Bois, taillis et clairières, surtout du calc.

PC. I: Pauillac; IV Baz.: Langon, Cazeneuve,
Uzeste, Cudos, Pompéjac; Bl., Lib.: Bourg, La
Reuille, Fronsac, Libourne, Saint-Michel-laRivière, Saint-Emilion, Saint-Etienne-de-Lisse;
E. d. M.: La Tresne, Quinsac, Gensac, Paillet,
Lugasson, Bellefond, Jugazan.

GENRE 142. — CEPHALANTHERA RICH.

- 387. **C. rubra** Pers. *Epipactis rubra* All. Lat. 403; Ll. F. 341.

 Mai-juin. Bois et clairières des terrains surtout calc.

 R. I: Soulac; IV Baz.: Bazas; Bl.: Blaye,

 Teuillac; E. d. M.: Haux, Saint-Pierre-de-Bat.
- 388. **G. Xiphophyllum** (Ehrh.) Rchb. *C. ensifolia* Rich. Fl. C. et Ry.; *Epipactis ensifolia* Sw. Lat. 403; Ll. F. 341.

 Avril-mai. Bois calc., landes. PC. **I**: Pointe-de-Grave,

Le Verdon, Pauillac, Talais, Le Gurp, Arcachon, La Teste; IV Bl.: Blaye; E. d. M.: La Bastide, Cenon, Floirac, Bouliac, La Tresne, Saint-Brice, Eynesse, Haux, Flaujagues, Pessac-sur-Dordogne.

389. C. pallens (Jundz.) Rich. Epipactis pall. Sw. Lat. 403; E. grandiflora Ll. F. 341.

Mai-juin. Bois calc. RR. IV Baz.: Langon (Bel.); E. d. M.: Cenon (Lat.).

GENRE 143. — EPIPACTIS ADANS.

390. E. palustris (L.) Crantz. Lat. 404; Ll. F. 342.

Juin-juillet. Marais et prés marécageux. PC. I : Soulac, Cap-Ferret; IV Méd. : Cissac; Bord. : Grayan, Léognan, Villenave-d'Ornon, Gradignan, Budos; Baz. : Sauternes, Roaillan, Mazères; E. d. M. : Fossès, Balayssac, La Poste.

391. E. latifolia (L.) All. Lat. 404; Ll. F. 342.

β. viridiflora Rchb. E. lat. race E. viridiflora. Rchb. L1. F. 342.

Juin-août. Bois secs, AR. II: Saucats, Castelnau;
IV Bord.: Saint-Médard-en-Jalles, Le Taillan, Mérignac, Gradignan, Bègles; Baz.: Langon, Villandraut, Cazeneuve, Uzeste; E. d. M.: Eynesse; β. dans la région marit., Pointe-de-Grave, Soulac, Le Verdon.

GENRE 144. — NEOTTIA Sw.

392. N. Nidus-avis (L.) Rich. Ll. F. 343; Epipactis nidus-avis Lat. 403.

Mai-juillet. Parasite sur les racines des arbres dans les lieux ombragés. AR. III: Marensin; IV Bord.: Blanquefort, Mérignac, Gradignan, Léognan, Martillac; Baz.: Langon; E. d. M.: Bouliac, La Tresne, Soussans, Rauzan, Sainte-Ferme, Eynesse.

GENRE 145. — LISTERA (L.) R. Br.

393. L. ovata (L.) R. Br. Epipactis ovata All. Lat. 403; Neottia ovata Rich. Ll. F. 343.

a. stenoglossa Pet.

s.-var. multinervia Pet.

Prairies hum. ou marécageuses. AC. IV Bord.:
Avensan, Saint-Médard-en-Jalles, Mérignac, Pessac,
Gradignan, Léognan, Villenave-d'Ornon, Canéjan; Baz.: Bazas, Uzeste, Saint-Côme, Le
Nizan, Bernos, Cudos, Fargues, Roaillan; Lib.:
Gours; E. d. M.: Langoiran, Capian, abondant
à Roquebrune, Pellegrue, Monségur (Queyr.).

GENRE 146. — PLATANTHERA RICH.

394. P. bifolia (L.) Rich. Orchis bifolia L. Ll. F. 334; Fl. C.; O. alba Link. Lat. 377.

Juin-juillet. Prés et bois frais. PC. II: Avensan;
IV Bord.: Bruges, Le Taillan, Gradignan, Léognan à Carbonnieux, Mérignac; Baz.: Fargues, Le Nizan, Roquetaillade, Sauviac; E. d. M.: Caudrot.

395. P. chlorantha (Cust.) Rehb. Orchis montana Schur. Ll. F. 334; Fl. C.

Juin-juillet. Prés et bois plutôt secs, ordinairement dans le calc. PC., mais se rencontre plus souvent que *P. bifolia*. **IV Bord.**: Villenave-d'Ornon, Léognan au Thil, Martillac; **Bl., Lib.**: Plassac, Saint - André - de - Cubzac, Saint-Savin, Saint-Emilion; **E. d. M.**: Langoiran, Pompignac, Branne, Sainte - Croix - du - Mont, Frontenac, Rauzan, La Poste, Eynesse.

GENRE 147. — CÆLOGLOSSUM HARTM.

396. C. viride (L.) HARTM. Orchis viridis Sw. Lat. 400; Ll. F. 333; Fl. C.

B. bracteatum Richt.

Mai-juin. Prairies et bois hum. AC. II: Saint-Yzans;
IV Bord.: Mérignac, Gradignan; Baz.: Langon, Roaillan, Fargues, Saint-Côme; Bl.: Saugon, Peujard, Saint-Savin; E. d. M.: Créon, Sadirac, Saint-Sulpice-de-Guill., Haux, Saint-Sulpice-du-Seign., Gans, Monségur, Sainte-Foy, Saint-Félix-de-Fouc., Saint-Hilaire, La Noaille, Bagas, Castelmoron, vallée du Dropt et de ses affluents (Queyr.).

GENRE 148. — GYMNADENIA R. BR.

397. G. conopsea (L.) R. Br. Orchis conopea L. Lat. 400; Ll. F. 334. Fl. C. S. F. 1922 (Fit.); Cen. 2324 (Jeanj.).

S.-var. albiflora.

β. densiflora Lindl. G. conop. race G. densiflora Diétr. Fl. Ry.

Mai-juin. Prairies hum., marais. PC. III: Guitres, Saugon, Saint-Savin; IV Bord.: Gradignan, Léognan au Thil, Villenave-d'Ornon; Baz.: Langon, Saint-Côme; Bl.: Saint-André-de-Cubzac, Peujard; E. d. M.: Créon, Haux, Sadirac, Espiet, Saint-Sulpice-de-Guill., Monségur, Saint-Romain, Roquebrune. β. AR., avec le type.

398. **G. odoratissima** (L.) Rich. *Orchis odor*. L. Lat. 400; Ll. F. 334. Fl. C. S. F. 2545² (Jeanj. et Bch.); Cen. 2325 (Jeanj.).

Mai-juin. Prairies humides ou marécageuses. R. IV Méd.: Ordonnac; Bord.: Léognan au Thil, Villenave-d'Ornon; Baz.: Le Nizan; Lib.: Libourne.

imes G. intermedia Pet. G. conopsea imes odoratissima imes G. hybrida Fl. Ry.

IV Bord. : Léognan, prairie marécageuse au Thil (Jeanj., 1925).

GENRE 149. — NEOTINEA RCHR.

399. N. intacta (Link.) Rchb. Orchis int. Link. Fl. C.

Avril-juin. Dunes boisées. RR. I : d'Arcachon au Mouleau (Temp.); du Mouleau au Pyla (Jeanj.); La Teste.

GENRE 150. — ORCHIS (TOURN.) L.

400. O. papilionacea L.

Avril-juin. Lieux herbeux RR. IV E. d. M.: Monségur, Roquebrune (Queyr.).

401. O. ustulata L. Lat. 399; Ll. F. 335. Cen. 2443 (Jeanj.).

Mai-juillet. Prés, pâtures sèches ou hum. AC. III:
Coutras; IV Baz.: Langon, Roaillan, Le Nizan;
E. d. M.: Cenon, Saint-Sulpice-de-Guill., Créon,
Naujan, Verdelais, Aillas, Langoiran, Lugasson,
Frontenac, Lignan, Sallebœuf, Sainte-Foy, Cadillac, Fargues, Caudrot, Morizès; C. dans la vallée
du Dropt (Queyr.).

402. **O. purpurea** Huds. Ll. F. 336. *O. militaris* var. *fusca* Jacq. Lat. 399. S. M. 1045 (Jeanj.). S. R. 4331 (Merl.).

S.-var. albiflora.

Mai-juin. Bords des bois, pâtures du calc. III: Abzac, Saint-Médard-de-Guiz.; IV Bord.: Pessac;
Baz.: Langon, Bieujac, Birac, Lados, Aillas;
Lib.: Saint-Michel-la-Rivière, Saint-Etienne-de-Lisse, Castillon; E. d. M.: C.

403. O. simia Lamk. Ll. F. 336.

Mai-juin. Clairières des bois surtout calc. RR. IV Baz. : Langon (Bel.), Villandraut (Merl.); E. d. M. : Lugasson.

404. O. militaris L. Lat. 399; Ll. F. 336.

Mai-juin. Prés, bois, coteaux herbeux, R. IV Bord.: Léognan, Villenave-d'Ornon; Baz.: Saint-Yzans, Blaignan; E. d. M.: Cenon, Floirac, Frontenac, Bellefond, Lugasson.

405. O. coriophora L. Lat. 398; Ll. F. 335. S. F. 6460 (Jeanj.).

Mai-juin. Prairies hum. AR. I: Cissac; IV Bord.:
Blanquefort, Pessac, Léognan, Gradignan, Canéjan, La House; Baz.: Langon, Roaillan, Uzeste;
E. d. M.: Montferrand, Saint-Sulpice-de-Guill.,
Haux, Gours, Saint-Sève, Saint-Hilaire, Lugasson, Saint-Martin-du-Puy.

Race O. fragrans Poll. Ll. F. 335.

R. I: entre La Teste et Arcachon; IV Baz.: Grayan, Blaignan; Bl., Lib.: Aubie, Saint-Antoine, Saint-Emilion; E. d. M.: Espiet, Roquebrune.

406. O. Morio L. Lat 398; Ll. F. 337.

S.-var. albiflora; incarnata; carnea.
β. nana Chen.
Monstr. resupinata Corb.
Avril-mai. Pelouses, prés secs. CC.

407. O. laxiflora Lamk. Lat. 398; Ll. F. 337.

S.-var. albiflora; carnea. β. longibracteata W. et L. Monstr. resupinata.

> Mai-juin. Prairies hum. C. β. Léognan à Carbonnieux,

408. O. palustris Jacq. Ll. F. 337; O. lax. var. palustris Lat. 399;
 S. M. 928 et Cen. 3062 (Jeanj.).

S.-var. albiflora.

β. minor Bréb.

γ. quadrifida Bréb.

Mai-juin. Prés humides, marais. R. I: Cap-Ferret (Laf. et Delb., 1851); La Teste; IV Méd.: Saint-Yzans; Bord.: Allées de Boutaut, Pessac, Léognan, Villenave - d'Ornon, Barsac; Baz.: Uzeste.

409. O. mascula L. Lat. 396; Ll. F. 336.

a. obtusiflora Koch.

β. acutiflora Koch.

Mai-juin. Bois et prairies. PC. II : Castelnau;
IV Bord. : Pessac, Léognan; Baz. : Lados;
E. d. M. : La Tresne, Citon-Cénac, Langoiran,
Cambes, Haux, Le Pian, Frontenac, Branne, Daignac, Verdelais, Roquebrune, La Réole.

DACTYLORCHIDÉES

410. O. maculata L. Lat. 400; Ll. F. 334.

S.-var. comosa Schur.

α. qenuina Rchb.

β. palustris G. Cam. S. F. 6463 (Jeanj.).

Mai-juin. Prés, landes marécageuses, C. β plus commune que α .

S.-esp. O. helodes Griseb. O. mac. race O. hel. Griseb. Fl. Ry.

RR. I: La Teste à Gabas, route de Cazaux (Neyr.), Andernos (Cordier, 1936).

411. O. incarnata L. Ll. F. 334. S. F. 6221 (Jeanj.).

f. curvifolia.

Mai-juin. Prés marécageux, marais. PC. II: Facture,
Cestas; III: Lapouyade; IV Méd.: Saint-Julien;
Bord.: d'Eysines au Taillan, Canéjan, Villenave-d'Ornon;
Baz.: Uzeste;
E. d. M.: Peujard,
Montferrand, Fargues, Caudrot, Loubens, Saint-Martin.

412. O. elata (Poir.) Sov., s.-esp. O. sesquipedalis Willd. O. latifolius race O. sesquiped. Willd. Fl. Ry. S. F. 6462, S. M. 1043 et Cen. 2444 (Jeanj.).

S.-var. albiflora A. Cam.

Mai-juillet. Lieux marécageux et prairies hum. Méconnu et considéré comme une forme de l'O. latifolia ou de l'O. incarnata; III: environs de Saint-Mariens; IV Bord.: Blanquefort, Villenave-d'Ornon, Bruges (Jeanj., 1928), Léognan au Thil, Cadaujac, Saint-Médard-d'Eyrans, Budos; Bl.: Peujard, vallée du Moron; E. d. M.: Monségur.

HYBRIDES

A. — Hybrides intragénériques

- imes O. alata Fleury. O. Morio imes laxiflora S. R. 4164 (Merl.).
 - 1. O. laxiflora > Morio.
 - a. perlaxiflora S. F. 3059 (Jeanj.).
 - β. superlaxiflora (non Schmid.) Cen. 3059 (Jeanj.).
 - 2. O. Morio > laxiflora.
 - α. perMorio Cen. 3060 (Jeanj.).
 - β. superMorio (non Schmid.).

Bx chemin de Labarde (Busquet, 1890), Le Vigean, Canéjan à Granet et à Pontet, La Brède, Saint-Médard-de-Guiz., Lignan, Sallebœuf, Créon.

- \times O. Brochoni Jeanj. O. laxiflora \times Morio.
 - Lignan, 1 pied (Jeanj., 1930); Bx chemin de Labarde (Broch.).
- X O. Lloydiana Ry. O. laxiflora × palustris. Cen. 3061 (Jeanj.). Bx, marais aux allées de Boutaut (Jeanj., 1929), Villenave-d'Ornon, marais près de la gare (Jeanj., 1930).
- \times O. parvifolia Chaub. O. coriophora \times laxiflora. α . percoriophora (Jeanj.).
 - f. carnea.
 - f. subintegrata.
 - RR. Canéjan, prairie à Pontet, route de Bayonne, sur la r. g. du Malorès, Gradignan, prairie sur le chemin de Canéjan (Jeanj., 1929).
- × O. Bicknelli G. Cam., Berg., A. Cam. O. coriophora race O. fragans × laxiflora.

Prairies entre Arcachon et La Teste et aux env. de Lamothe (Bergon, 1909).

- × Olida Bréb. O. coriophora × Morio.
 - RR. Canéjan, prairie à Pontet, route de Bayonne, sur la r. g. du Malorès (Jeanj., 1929).

- XX O. alatoides Gadeceau. O. coriophora X (laxiflora X Morio).
 Canéjan, prairie à Pontet, route de Bayonne, sur la r. g. du Malorès, 2 pieds (Jeanj., 1930).
 - × O. Jacquini Godr. O. militaris < purpurea. Frontenac (Mot., 1901).
 - × O. Delamaini G. Kel. O. elata s.-esp. O. sesquipedalis × maculata. S. F. 6464 (Jeanj.).

f. immaculata Jeanj.

- PR. Villenave-d'Ornon, marais près de la gare (Jeanj., 1928), Léognan au Thil, Cadaujac, Saint-Médard-d'Eyrans, Peujard.
- X O. Dubreuilhi Kel. et Jeanj. O. elata s.-esp. O. sesquipedalis × incarnata.
 - R. Villenave-d'Ornon, marais près de la Gare (Jeanj., 1929), Cadaujac, Peujard.
- $\times \times$ 0. Ornonensis Kel. et Jeanj. 0. incarnata \times sesquipedalis \times maculata.

Villenave-d'Ornon, marais près de la gare, 3 pieds (Jeanj., 1931).

- \times O. maculatiformis Ry. O. incarnata \times maculata.
 - R. Villenave-d'Ornon, marais près de la gare (Jeanj., 1928), Saint-Médard-d'Eyrans.
- × O. Lamarquei Kel. et Jeanj. O. elata s.-esp. O. sesquipedalis × palustris.
 - R. Villenave-d'Ornon, marais près de la gare, Léognan au Thil, 1 pied.
- \times O. Aquitaniensis Kel. et Jeanj. O. elata s.-esp. O. sesquipedalis \times laxiflora.

RR. Villenave-d'Ornon, marais près de la gare (Jeanj., 1930).

 $\times\!\!\!\times$ O. Lloydianiformis Kel. et Jeanj. O. sesquipedalis \times laxiflora \times palustris.

Villenave-d'Ornon, marais près de la gare, 1 pied (Jeanj., 1930).

B. — Hybrides intergénériques

× Orchigymnadenia Jeanjeani G. Keller. Gymnadenia conopsea × O. elata s.-esp. O. sesquipedalis.

Villenave-d'Ornon, marais près de la gare où il est R.; Saint-Médard-d'Eyrans, 3 pieds.

XX Orchigymnadenia Eyranensis Kel. et Jeanj. Gymnadenia conopsea X (O. sesquipedalis X maculata). Saint-Médard-d'Eyrans, 1 pied (Jeanj., 1932).

×× Orchigymnadenia Legrandiana G. Cam. Gymnadenia conopsea × Orchis maculata.

Villenave-d'Ornon, marais près de la gare, 1 pied (Jeanj., 1938).

- ×× Orchigymnadenia Vollmanni M. Schulze, Gymnadenia conopsea × Orchis incarnata.
 - α. perconopsea Jeanj.
 - β. perincarnata.

Villenave-d'Ornon, marais près de la gare. RR. (Jeanj., 1933).

 $\times\times$ Orchigymnadenia Burdigalensis Kel. et Jeanj. O. palustris \times Gymnadenia conopsea.

Villenave-d'Ornon, marais près de la gare. RR. (Jeanj., 1933).

XX Orchiplatanthera Thilensis Kel. et Jeanj. Orchis elata s.-esp.
 O. sesquipedalis X Platanthera chlorantha.
 Léognan au Thil, 1 pied (Jeanj., 1936).

GENRE. 151. — ANACAMPTIS RICH.

413. A. pyramidalis (L.) Rich. Orchis pyramidalis L. Lat. 398; Ll. F. 335. Fl. C.

Mai-juillet. Prairies, lieux herbeux, friches calc. AC. IV Bord.: Blanquefort, Saint-Médard-en-Jalles, Pessac, Léognan, Villenave-d'Ornon; Baz.: Langon, Le Nizan, Birac, Uzeste, Saint-Côme; Bl., Lib.: Saint-André-de-Cubzac, Gours, Saint-Michel-la-Rivière; E. d. M.: de La Souys à Bouliac.

XX Anacamptorchis Guetroti Sov.; Orchidanacamptis Guetroti Labrie, Anacamptorchis pyramidalis X Orchis Morio.

Frontenac, prairie à Philibert, 1 pied (Ab. Labrie, 1926), Sallebruneau, prairie à Bignon, près de Sainte-Présentine, 1 pied (M. F., 1930).

Genre 152. — LOROGLOSSUM RICH.

414. L. hircinum (L.) Rich. Orchis hircina Sw. Lat. 399; Ll. F. 337. Fl. C.

Juin-juillet. Coteaux secs, bords des bois. AC. I:

Pointe-de-Grave; IV Méd.: Lesparre; Bord.: Blanquefort, Parempuyre, Pessac, Gradignan, Villenave-d'Ornon, Saint-Médard-d'Eyrans, Budos, Préchac; Baz.: Bazas, St-Côme; Bl., Lib.: La Roque-de-Thau, Fronsac, Saint-Michel-la-Rivière; E. d. M.: La Souys, Frontenac, Daignac, Lignan, Paillet, Arbis, Saint-Jean-de-Blaignac, Saint-Genès-de-Lombaud, Saint-Macaire, Caudrot.

GENRE 153. — ACERAS R. BR.

415. A. anthropophora (L.) R. Br. Ophrys anthrop. Lat. 401; Ll. F. 339.

Mai-juin. Coteaux herbeux. AC. II: Saint-Laurent; III: Saint-Savin, Saint-Mariens, Cavignac; IV Bord.: Le Taillan, Gradignan; Lib.: Saint-Emilion, Saint-Etienne-de-Lisse; E. d. M.: Cenon, Gensac, Saint-Martin-du-Puy, Saint-Andréet-Appelles, La Réole, Bagas, Loubens, Saint-Hilaire-la-Noaille, Saint-Sève; C. dans la vallée du Dropt (Oueyr.).

GENRE 154. — SERAPIAS L.

416. S. Lingua L. Lat. 402; Ll. F. 340.

Mai-juin. Pelouses, prés, bois. C.

417. **S. vomeracea** (Burm.) Briq.; S. longipetala Poll. Lat. 656; Ll. F. 340; Fl. C.; S. hirsuta Lap. Ry. Fl.

Prés, bruyères, bois. AC. II: Le Porge (Lat., 1824); IV Bord.: Bruges, Martillac, Léognan, Villenave-d'Ornon; Baz.: Langon, Bazas, Auros; E. d. M.: Saint-Brice, Sainte-Croix-du-Mont, Sainte-Gemme, La Réole, Saint - Hilaire - la - Noaille, Saint - Félix, Caudrot, Monségur, Frontenac, Saint-Martin-du-Puy, Capian, Verdelais, Sauveterre, Cérons, Saint-Sève, Sainte-Foy-la-Longue, Roquebrune, Lignan, Sallebœuf.

418. S. cordigera L. Lat. 402; Ll. F. 339.

Avril-juin. Prés humides, bois. PC. I: La Teste, Lamothe, Arès; III: Marensin, Saugon, Saint-Mariens; IV Bord.: Cajac, Mérignac, Léognan, Villenave-d'Ornon; Baz.: Bazas, Birac, Grignols, Fargues, Le Nizan, Roaillan; E. d. M.: La Souys, Saint-Martin-du-Puy, Eynesse, Saint-Philippe-du-Seignal, Fossès, Baleyssac, Bourgueil, Saint-Martial, Sainte-Foy-la-Longue, Saint-Romain.

HYBRIDES

A. — Hybrides intragénériques

- × S. intermedia de Forest. S. Lingua × vomeracea. Les nombr. formes de ce croisement peuvent être classées en deux groupes :
 - 1. × S. eu-intermedia Jeanj. S. Lingua > vomeracea.
 - α. typica Jeanj. S. F. 6459 (Jeanj.).
 - β. superLingua Jeanj.
 - 2. × S. Grenieri Richt. S. Lingua < vomeracea.
 - α . typica.
 - β. digenea G. Cam.
 - Lignan, friche et prairie sur le chemin de Bonnetan (Jeanj. et d'Alleiz., 1931); Fargues, friches près du moulin de Canteranne (Jeanj.); Sallebœuf, prairie à Caillau (Jeanj.).

B. — Hybrides intergénériques

- imes Orchiserapias complicata G. Cam. S. Lingua imes Orchis laxiflora.
 - fa latiloba G. Cam.
 - fa angustiloba G. Cam.
 - RR. Cenon aux Quatre-Pavillons (Bergon, 1909); Lignan, friche herbeuse à Mandet (Jeanj., 1926); Canéjan, prairie à Granet (Jeanj., 1931).
- X Orchiserapias capitata G. Cam. S. Lingua X Orchis Morio. RR. Canéjan, prairie à Granet (Jeanj., 1930); Lignan, friche sur le chemin de Bonnetan (Jeanj., 1930; Temp., 1933).
- \times Orchiserapias Lignanensis Jeanj. (S. Lingua \times vomeracea) \times Orchis Morio.
 - Lignan, friche sur le chemin de Bonnetan, 1 pied (Jeanj., 1930).
- × Orchiserapias Fontanæ G. Cam. Serapias vomeracea × Orchis Morio.
 - Lignan, friche et prairie sur le chemin de Bonnetan, 3 pieds (Jeanj., 1930 et 1931).
- × Orchiserapias purpurea G. Cam. Orchis laxiflora > Serapias vomeracea.
 - Frontenac (Ab. Labrie, 1922).
- imes Orchiserapias Nouleti G. Cam. Orchis laxiflora imes Serapias cordigera.
 - Saint-Brice (Lamère); environs de Monségur (Queyr., 1890).

GENRE 155. — OPHRYS L.

419. O. araneifera Huds. Lat. 402; Ll. F. 337.

α. genuina Rchb.

β. fucifera Rchb.

Mai-juin. Coteaux herb., lieux secs. I: Le Verdon, Pauillac, Le Gurp; III: Coutras; IV Méd.: Ordonnac, Lesparre; Bord.: Villenave-d'Ornon; Baz.: Le Nizan, Birac; Bl., Lib.: Marcamps, Fronsac, Saint-Emilion. C.

S.-esp. O. litigiosa Cam. O. aran. race O. litigiosa Cam. Fl. Ry. S. R. 4333 (Merl.).

Mars - avril. RR. Lib.: Petit - Palais à Quenoy; E. d. M.: Langoiran, Caudrot prairie au Mineur.

420. O. fusca Link. Lat. 402; Ll. F. 339. S. R. 4334 (Merl.).

Avril-mai. Lieux secs. AC. III: Saint-Mariens, Coutras, Saint-Christoly; IV Méd.: Civrac, Saint-Vivien; Bord.: Gradignan, Léognan; Baz.: Langon, Bieujac, Roaillan, Fargues; Lib.: Lussac, Fronsac, Saint-Michel-la-Rivière, Castillon, Saint-Emilion; E. d. M.: Lormont, Cenon, Tabanac, Saint-Martin - du - Puy, Saint-Brice, Haux, Sainte-Foy, Caudrot, Gironde, Roquebrune.

421. **O. muscifera** Huds. Ll. F. 339; O. myodes Jacq. Lat. 401.

Mai-juin. Bois, coteaux herbeux, surtout calc. AC.

III: Maransin; IV Bord.: Léognan à Carbonnieux; Baz.: Sauternes, Lados; Bl., Lib.: Blaye, St-Michel-la-Rivière, Castillon; E. d. M.: Cenon, Floirac, Cadillon, Camiac, La Souys, Gensac, Frontenac, Cambes, Langoiran, Tabanac, Roquebrune, Coutures, Fossès, Baleyssac, Sainte-Foyla-Grande.

422. **O. apifera** Huds. Lat. 401; Ll. F. 338.

β. chlorantha Heg. et Heer.

Mai-juin. Prés secs ou hum., friches calc. AC. II: Salles; III: Abzac, Saugon, Saint-Savin;
IV Méd.: Lesparre, Saint-Germain-d'Esteuil;
Bord.: Blanquefort, Mérignac, Gradignan, Villenave-d'Ornon;
Baz.: Langon, Préchac, Saint-Côme;
Lib.: St-Michel-la-Rivière;
E. d. M.: C.

423. O. fuciflora (Crantz.) Haller. O. Arachnites Lamk. Lat. 401; Ll. F. 338; Fl. C. et Ry. S.-var. albescens Biel.

Mai-juin. Pelouses surtout calc. AR. IV Méd.: Civrac; Bord.: Léognan; Baz.: Lados; E. d. M.: Cenon, La Souys, Branne, Bellefond, Lignan, Saint-Romain, Saint-Martin-du-Puy, Sainte-Ferme. La s.-var. à Cenon, Floirac (Jeanj.).

424. O. Scolopax Cav. Lat. 402; Ll. F. 338.

Avril-mai. Pelouses sèches. II: Cestas; IV Méd.: Ordonnac, Civrac. Bord.: Blanquefort, Léognan, Gradignan, Labrède, Martillac; Baz.: Le Nizan, Pompéjac; Lib.: Saint-Michel-la-Rivière, Castillon, Saint-Emilion; E. d. M.: C. Bouliac.

Classe des DICOTYLÉDONES

A. — Monochlamydées

FAMILLE XXX. — BÉTULACÉES

GENRE 156. — BETULA (TOURN.) L. (BOULEAU)

- 425. **B. verrucosa** Ehrh. *B. alba* L. Lat. 364; Ll. F. 320; Fl. C. Fl. avril-mai; fr. juin-septembre. Bois, lieux hum. AC. dans la partie landaise.
- 426. **B. pubescens** Ehrh. *B. alba* var. *pubescens* Ehrh. Ll. F. 320. Fl. avril-mai; fr. juin-septembre. Bois hum., marécageux ou tourbeux. R. I: Lège; IV Baz.: Roquebrune, bois de Bourgueil; E. d. M.: Caudrot, bois du Mineur.

GENRE 157. — ALNUS (TOURN.) GÆRTN. (AUNE, VERGNE)

427. A. glutinosa (L.) Gærtn. Lat. 365; Ll. F. 320.

Fl. février-mars; fr. août-septembre. Bords des eaux, marécages. C.

GENRE 158. — CARPINUS (TOURN.) L. (CHARME)

428. **C. Betulus** L. Lat. 347; Ll. F. 316. Fl. avril-mai; fr. octobre. Bois. Souvent planté

I. avril-mai; fr. octobre. Bois. Souvent planté pour former des charmilles. GENRE 159. — CORYLUS (TOURN.) L. (NOISETIER, COUDRIER)

429. C. Avellana L. Lat. 348; Ll. F. 315.

Fl. janvier-avril; fr. août-octobre. Haies, bois. AC.

FAMILLE XXXI. — FAGACÉES

GENRE 160. — FAGUS (TOURN.) L. (HÊTRE)

430. F. silvatica L. Lat. 347; Ll. F. 313.

Fl. avril-mai; fr. septembre-octobre. AR. IV Bord.: Caudéran; Baz.: Cazeneuve, Uzeste, Préchac, Nizan; Lib.: Fronsac; E. d. M.: Morizès, Saint-Hilaire, La Noaille.

GENRE 161. — CASTANEA (TOURN.) ADANS. (CHATAIGNIER)

431. **C. sativa** Mil. *C. vulgaris* Lamk. Lat. 347; Ll. F. 314. Fl. juin-juillet; fr. octobre. Planté.

GENRE 162. — QUERCUS (Tourn.) L. (CHÊNE)

432. **Q. Occidentalis** Gay. Ll. F. 315; Q. suber L. Lat. 346; Q. suber var. Occidentalis Fl. C. Chêne-liège.

Fl. juin; fr. octobre de la 2° ann. I : associé à *Pinus maritima* dans la forêt landaise; IV E. d. M. : Forêt de Saint-Martin-du-Puy dans le Réolais (Queyr.).

433. Q. Hex L. Lat. 346; Ll. F. 315; S. R. 2275 (Bon.). S. M. 843 (M. F.). Chêne vert, Yeuse.

Fl. avril-mai; fr. septembre. Çà et là. AR. I: Le Verdon, Cissac, Pauillac, Arcachon, La Teste; IV Méd.: Saint-Sauveur, Vertheuil; Bord.: Bordeaux, Bègles; Bl.: Blaye, Bourg, La Roquede-Thau; E. d. M.: Lormont, La Réole, Casseuil.

434. Q. Cerris L.

Fl. avril-mai; fr. automne de la 2º année. Planté çà et là. AR.

435. **Q. Toza** Bosc. Lat. 346; Ll. F. 314. S. F. 7004 (Jal.). S. R. 2474 (Bon.). *Chêne tauzin*.

a. normalis Ry.

β. stenocarpa Ry.

γ. sphærocarpa Ry.

Fl. mai-juin; fr. septembre. C. surtout dans la partie landaise et le Réolais.

436. Q. lanuginosa Lamk. Q. pubescens Willd. Ll. F. 314; Fl. C. Chêne blanc.

Fl. avril-mai; fr. août-septembre. Se rencontre surtout dans l'**E. d. M.**: Haux, Camiac, Espiet, Montussan, Saint-Hilaire, La Noaille, Fossès, Baleyssac.

437. Q. pedunculata Ehrh. Lat. 346; Ll. F. 314.

Fl. avril-mai; fr. septembre. Bois, forêts, surtout dans II et III.

Race Q. fastigiata Lamk., souvent planté au bord des routes.

438. Q. sessiliflora Salisb. Ll. F. 314; Q. sessilis Ehrb. Fl. Ry.; Q. Robur L. Lat. 345; S. R. 2472 (Bon.). Chêne rouvre.

Fl. avril-mai; fr. septembre-octobre. Bois, surtout dans l'E. d. M.

FAMILLE XXXII. — MYRICACÉES

GENRE 163. — MYRICA L. (CIRIER)

439. **M. Gale** Lat. 365; Ll. F. 320; *Gale palustris* (Link.) Chev. O. Fl.

Fl. avril-mai; fr. août. Marais, landes, prés marécageux. AC. I: Lacanau, Hourtin, Cap-Ferret, La Teste, Cazaux, Arès; II: Lamothe, Facture, Saucats; III: Lapouyade, Saint-Mariens; IV Bord.: Pessac, Léognan, Gradignan; Baz.: Sauternes, Roaillan.

FAMILLE XXXIII. — JUGLANDACĒES

GENRE 164. — JUGLANS L. (NOYER)

440. J. regia L. Lat. 343.

Fl. avril-mai; fr. septembre-octobre. Cult. pour ses fruits et son bois; assez souvent planté sur les bords des routes. Originaire d'Orient.

Famille XXXIV. — SALICACÉES

GENRE 165. — SALIX (TOURN.) L. (SAULE)

441. S. repens L. Lat. 363; Ll. F. 319.

β. argentea Mérat.

Fl. avril-mai; fr. juin. Landes hum., lieux marécageux, sables marit. I: Pointe de Grave, Soulac β , Lacanau, Cap-Ferret, La Teste β , Lamothe; II: Cestas, Caudos β , Salles; **IV Bord.** : Pessac β , Gradignan, Léognan, Budos β, Citon-Cénac.

Race S. dunensis Ry. Fl.

Pl. exclusiv^t des sables marit. I : Soulac (Broch.).

442. S. aurita L. Lat. 364.

Fl. mars-avril; fr. mai. Bords des eaux, bois hum. IV Bord.: Bruges, Pessac, Gradignan; Baz.: Langon; E. d. M.: Ambès.

- 443. S. cinerea L. Lat. 363; Ll. F. 318; Pl. G. B. 620-621 (Mot.). Fl. mars-avril; fr. mai. Marais, bois, bords des eaux. CC.
- 444. S. caprea L. Ll. F. 319.

a. cordifolia Lasch.

β. rotundifolia Gaud.

Fl. mars-avril; fr. mai. Bords des eaux, lieux hum. RR. ? IV Baz.: Langon (Bel.); E. d. M.: La Bastide, Lormont, Saint-Maixant.

445. S. viminalis L. Lat. 364; Ll. F. 317, Herb. Sal. 89 (Bch.). Osier blanc.

> Fl. mars-avril; fr. mai. Bords des eaux. Saint-Savin, Bassens, La Tresne, La Réole. Cult.

- 446. S. purpurea L. Lat. 364; Ll. F. 317. Osier rouge.
 - a. gracilis G.G.
 - B. Helix Koch.

Fl. mars-mai; fr. mai-juin. I: Pauillac; IV Bord.: Pessac, Léognan à Carbonnieux β; Baz.: Budos, Brouqueyran, bords du Ciron; E. d. M.: Ambès β , Montferrand β , Branne, Paillet.

- 447. S. triandra L. Ll. F. 316; S. amygdalina L. Lat. 363; Fl. Ry. a. concolor Wimm. et Gr.

β. discolor Wimm. et Gr.

Fl. avril-mai; fr. juin. Lieux humides, bords des

eaux; **IV Bord.**: Le Taillan, Bègles; **Baz.**: Langon; **E. d. M.**: Lormont, La Bastide, La Souys, La Tresne, Saint-Avit, Ste-Foy-la-Grande.

448. S. fragilis L. Ll. F. 316. H. Sal. 53 (Bch.).

Fl. avril-mai; fr. juin. Bords des eaux, lieux hum. IV Bord.: Bruges (Bch.); Lib.: Saint-Emilion (Clav.); E. d. M.: Lormont et env. (Mot.).

449. S. alba L. Lat. 362; Ll. F. 316. H. Sal. 64, 73, 75 (Bch.).

Fl. avril-mai; fr. juin. Bords des cours d'eau, pâturages hum. Souvent planté et cult. en tetard. CC.

Race S. vitellina L.

Souvent cult. en oseraies sous le nom d'Osier jaune. S. Babylonica L. Saule pleureur. Souvent planté.

HYBRIDES

X S. rubens Schrank.
Soulac, Lège, Lormont (Clav., Mot.), Langon.

× S. rubra Huds.

Coutras, Montferrand, La Tresne, Arveyres, Castillon, Bazas, Langon.

GENRE 166. — POPULUS (TOURN.) L. (PEUPLIER)

- 450. **P. Tremula** L. Lat. 344; Ll. F. 319. *Tremble*.

 Fl. mars-avril; fr. mai. PC. Çà et là, surtout dans la partie landaise: Cestas, Gazinet, Pierroton, etc.
- 451. **P. alba** L. Lat. 334; Ll. F. 319. Peuplier de Hollande. Fl. mars-avril; fr. mai. Planté.
- 452. P. nigra L. Lat. 344; Ll. F. 319. Peuplier noir.

 Fl. mars-avril; fr. mai. Planté ainsi que la race

Fl. mars-avril; fr. mai. Planté ainsi que la race P. Italica Mœnch., P. pyramidalis Roz. Lat. 345 (Peuplier d'Italie).

453. **P. canadensis** Mænch. race *P. Virginiana* Foug., *P. monolifera* Ait. Fl. C. *Peuplier de Virginie*.

FAMILLE XXXV. — MORACÉES

GENRE 167. — FICUS (TOURN.) L. (FIGUIER)

454. F. Carica L. Lat. 360; Ll. F. 312.

Juin-septembre. Cult. pour ses fruits, subsp. dans de nombr. stations; La Roque-de-Thau, SaintGermain et Saint-Michel-la-Rivière, Sainte-Croixdu-Mont, Marcamps, Frontenac, La Réole, Le Mirail, etc.

Morus alba L. et Morus nigra L. Lat. 361 (Mûriers) sont parfois plantés.

Broussonetia papyrifera Vent. (Mûrier à papier), cult. dans les jardins, se rencontre subsp.

FAMILLE XXXVI. — ULMACÉES

GENRE 168. — CELTIS (TOURN.) L. (MICOCOULIER)

455. C. australis L. Lat. 357; Ll. F. 313.

Fl. avril-mai; fr. octobre. Planté; subsp. sur quelques coteaux.

GENRE 169. — ULMUS (TOURN.) L. (ORME)

456. **U. levis** Pal. *U. effusa* Willd. Ll. F. 313, *U. pedunculata* Foug. Fl. C. et Ry. *Orme pédonculé*. Fl. avril; fr. juin. Planté.

- 457. U. campestris L. Lat. 356; Ll. F. 313; U. vulgaris Pall. Fl. Ry.
 - α. campestris Math. et Fl.
 - β. tuberosa Koch.

Fl. mars-avril; fr. mai-juin. Planté. β souvent en haies.

- 458. U. scabra Mill. U. latifolia Lat. U. montana Sm. Ll. F. 313; Fl. C.
 - α. montana Math. et Fl.
 - β. major Gurcke.

Fl. mars-avril; fr. mai-juin. Planté.

Famille XXXVII. — URTICACÉES

GENRE 170. — URTICA (TOURN.) L. (ORTIE)

459. U. pilulifera L. Lat. 359; Ll. F. 311.

1 ou 2. Pied des murs. RR. IV Bord. : Bordeaux, quai de Paludate (Lat.); E. d. M. : Gironde, Monségur (Queyr.).

460. U. dioica L. Lat. 359; Ll. F. 312.

Juin-septembre. Bords des chemins, des ruisseaux, pied des murs. CC.

U. urens L. Lat. 359; Ll. F. 312.
 Mai-octobre. Lieux cultivés et décombres. C.

GENRE 171. — PARIETARIA (TOURN.) L. (PARIÉTAIRE)

462. P. ramiflora Mœnch. P. diffusa Koch. Lat. 359. P. officinalis Sm. Ll. F. 312; P. of. var. ramiflora Mœnch. Fl. C. Juin-octobre. Vieux murs, puits. C.

FAMILLE XXXVIII. — CANNABACÉES

GENRE 172. — HUMULUS L. (HOUBLON)

463. H. Lupulus L. Lat. 360; Ll. F. 312.

Fl. juin-août; fr. septembre. Haies, bords des cours d'eau. C.

Cannabis sativa L. (Chanvre) était encore, il y a peu d'années, cultivé dans la vallée du Dropt. Fréquemment subsp. dans les décombres, les lieux vagues autour des villes et des habitations.

FAMILLE XXXIX. — SANTALACÉES

GENRE 173. — THESIUM L.

464. **T. humifusum** DC. Ll. F. 302. *T. pratense* Ehrh. Lat. 355. Juin-juillet. Pelouses sèches. C. ?

GENRE 174. — OSYRIS L.

465. O. alba L. Lat. 356; Ll. F. 302.

Fl. avril-mai; fr. juillet. Talus, lieux incultes R. Le Verdon, Soulac, La Roque-de-Thau, Le Rigalet, Bourg au Pain de Sucre.

FAMILLE XL. — LORANTHACÉES

GENRE 175. — VISCUM (Tourn.) L. (Gui)

466. V. album L. Lat. 219; Ll. F. 166.

Fl. février-mars; fr. septembre-novembre. Parasite

sur peuplier, ormeau, érable, tilleul, robinia, mûrier, cormier, cerisier, poirier, alisier, charme, aubépine, amandier, pommier; très rarement sur le chêne: Mazères, Sauveterre-de-Guyenne.

Famille XLI. — POLYGONACÉES

GENRE 176. — RUMEX L. (PATIENCE)

- 467. **R. Acetosa** L. Lat. 333; Ll. F. 299. Oseille. Mai-août. Prairies, champs, vignes. CC.
- 468. R. Acetosella L. Lat. 333; Ll. F. 299. Petite oseille.

 α . vulgaris Meiss.

β. repens DC.

Mai-juillet. Lieux sablon., incultes ou cult. CC. β PR.

469. **R. bucephalophorus** L. Lat. 333; Ll. F. 298; S. R. 2229 (Merl.), appartient à la var. *Hispanicus* Steinh.

1 ou 2. Mai-juillet. Lieux sabl.; terres légères. AC.

- 470. **R. palustris** Sm. \times *R. limosus* Thuill.; α *palustris* Ry. Fl. \times *R. Kwafi* Celak. P. F. Fl. compl., S. F. 7568 et Cen. 3140 (Jeanj. sub. \times *R. limosus* Thuill.).
 - Juillet-août. IV Bord.: Bruges, marais sur les chemins des allées de Boutaut, au Cim. Nord (Jeanj., 1934) et à l'usine à gaz; Bordeaux, près des Docks. Paraît se répandre.
- 471. R. pulcher L. Lat. 332; Ll. F. 298.

a. typicus Beck.

β. divaricatus L.

Juin-août. Bords des chemins, lieux vagues ou arides. CC.

472. R. obtusifolius L. Lat. 332; Ll. F. 298.

α. agrestis Fr.

S.-var. purpureus Pet.

β. silvestris Fr.

Juillet-septembre. Bords des chemins, prairies, champs, lieux humides. C. β non encore observé ou méconnu.

473. R. sanguineus L.

S.-var. coloratus Ry.

- S.-var. viridis Koch. R. nemorosus Schrad. Lat. 332; Ll. F. 298.
 - β. trigranis Danser.

Juin-août. Bois, haies, lieux ombragés et hum.

III: Abzac; IV Bord.: Bègles, Blanquefort,
Villenave-d'Ornon, Saint-Médard-d'Eyrans, IsleSaint-Georges, Léognan au Thil; Lib.: Libourne;
E. d. M.: Rauzan, Lignan. Doit être beaucoup
plus répandu.

- 474. R. conglomeratus Murr. Lat. 332; Ll. F. 298. Parelle.
 - α, vulgaris Wallr.
 - β. divaricatus Bl. et Fing.
 - γ. denticulatus Zap.

Juillet-septembre. Bords des eaux, lieux humides, marécages. CC.

475. R. Patientia L. Lat. 311.

Juillet-août. Assez souvent cult.; pf. subsp. Le Verdon, Villenave-d'Ornon (Jeanj.).

- 476. R. crispus L. Lat. 332; Ll. F. 298.
 - f. trigranulatus Bosw.; unicallosus Peterm.; nudivalvis Meisn.
 - B. elongatus Jeanj.

Juillet-août. Prés, champs, lieux hum., bords des eaux. CC. β PR. dans les env. de Bordeaux.

477. R. Hydrolapathum Huds. Lat. 332; Ll. F. 298.

Juillet-septembre. Bords des étangs, des cours d'eau, des marais. **IV Bord.** : Bruges, Le Haillan, Saint-Médard-d'Eyrans.

HYBRIDES

- \times R. confusus Simonk. S. F. 7574 (Jeanj.) R. crispus \times Patientia.
 - α. percrispus Jeanj.
 - β. perPatientia Jeanj.

Villenave-d'Ornon, terrain de décharge près de la gare, avec les parents, 4 pieds (Jeanj.).

- × R. erubescens Simonk. R. obtusifolius × Patientia.

 Même station que le précédent, 5 pieds (Jeanj.).
- × R. Weberi Fischer Benzon. R. Hydrolapathum × obtusifolius. Fossés aquat. aux allées de Boutaut et sur le chemin des allées à l'usine à gaz, 4 pieds (Jeanj.).

 \times R. pratensis M. et K. \times R. acutus L. (R. acutus \times obtusifolius) Fl. Ry. et P. F. S. F. 7571 et Cen. 2891 (Jeanj.).

α. percrispus Jeanj.

β. perobtusifolius Jeanj.

Commun dans les env. de Bordeaux. Souvent en partie fertile.

 \times R. pseudopulcher Hauskn. R. crispus \times pulcher. S. F. 7573.

β. superpulcher Lamb.

PR. dans les env. de Bx où les parents sont CC.

× R. Areschougi Beck. R. crispus × palustris S. F. 7572 et Cen. 3142 (Jeanj. sub. R. crispus × limosus).

Bruges : PR. dans le marais sur le chemin des allées de Boutaut au cimetière N.

× R. Steinii Beck. R. obtusifolius × palustris.

Bruges: station du précédent, 1 pied (Jeanj., 1934).

 \times R. Wirtgeni Beck. R. conglomeratus \times palustris S. F. 7567 et Cen. 3139 (Jeanj. sub. \times R. Burdigalensis = R. limosus \times conglomeratus).

Bruges : marais sur la dr. du chemin allant des allées de Boutaut au cimetière N., 2 pieds (Jeanj., 1934).

imes R. limosus Thuill. R. conglomeratus imes maritimus.

Soulac : fossé bordant un ancien marais salant au Sableau (1892, Excursion linnéenne).

× R. Schultzei Hauskn. R. conglomeratus × crispus S. F. 7570 (Jeanj.).

AC. dans les env. de Bordeaux.

× R. Sagorskii Hauskn. R. crispus × sanguineus.

R. de Blanquefort au chemin de Labarde (1936, Jeanj.); allées de Boutaut, Villenave-d'Ornon.

 \times R. abortivus Ruhmer. R. conglomeratus \times obtusifolius. Cen. 3141 (Jeanj.).

α. perobtusifolius Jeanj.

β. perconglomeratus.

AR. Marais de Bruges; Villenave-d'Ornon.

imes R. Duftii Blockii Zap. R. obtusifolius imes sanguineus viridis. Cen. 3143.

RR. Lignan (Jeanj.), Villenave-d'Ornon.

× R. Mureti Hauskn. R. conglomeratus × pulcher. S. F. 7569 (Jeanj.).

α. perpulcher Jeanj.

β. perconglomeratus Jeanj.

S.-var. divaricatus Jeanj. R. Mureti var. superconglomeratus Lamb.

R. dans les environs de Bordeaux.

A rechercher: R. crispus × Hydrolapathum; R. conglomeratus × Hydrolapathum; R. pulcher × sanguineus; R. obtusifolius × pulcher; R. conglomeratus × sanguineus.

GENRE 177. — FAGOPYRUM (Tourn.) GILIB. (SARRASIN, BLÉ NOIR)

478. **F. esculentum** Mænch. *Polygonum Fagopyrum*. L. Lat. 335; Fl. C.

Juillet-septembre. Cult. pour la nourriture des animaux.

F. Tataricum (L.) Gærtn. Polygonum Tataricum L.

GENRE 178. — POLYGONUM (Tourn.) L. (RENOUÉE)

479. P. dumetorum L. Lat. 335; Ll. F. 301.

Juillet-septembre. Lieux cult., haies, bords des cours d'eau. C.

480. P. convolvulus L. Lat. 335; Ll. F. 300.

β. subulatum Lej. et Court.

Juillet-septembre. Bois; haies, cultures. C. β . Cap-Ferret (Neyr.).

481. P. Bistorta L. Lat. 333; Ll. F. 299.

Mai-juillet. Prés hum. RR. III : env. de Guitres (Fl. Lat.); IV Lib. : Libourne (Lat., 1848).

482. P. amphibium L. Lat. 334; Ll. F. 299.

a. natans Moench.

B. terrestre Leers.

Juin-août. Rivières, étangs, mares. C. β. AC. Cazaux, Le Bouscat, Bègles, Parempuyre.

483. P. Persicaria L. Lat. 334; Ll. F. 299. Persicaire.

S.-var. incanum Ry.

a. biforme Fr. P. Pers. race P. biforme Fr. Fl. Ry.

β. agreste Meissn. P. Pers. race P. agreste Fr. Fl. Ry.

γ. ruderale Meissn. P. Pers. race P. ruderale Ry. Fl.

Juillet-août. Bords des eaux, fossés, lieux hum. C. γ surtout au bord des étangs de la rég. marit.

484. P. lapathifolium L. Lat. 334; Ll. F. 299.

S.-var. incanum Ry.

α. pallidum Fr.

β. nodosum Pers. P. lap. race P. nodosum Pers. Fl. Ry.
 γ. turgidum Thuill. P. lap. race P. turgidum Thuill. Fl. Ry.

Juillet-septembre. Lieux hum., bords des eaux. CC. Les formes de *P. lapathifolium* ont été peu observées dans nos limites; elles sont à rechercher et à étudier. Les travaux de Beck von Mannagetta et de Schuster relatifs à cette espèce étant très discutés, nous n'avons indiqué ci-dessus que l'essentiel des divisions de la Flore Rouy.

485. P. Hydropiper L. Lat. 334; Ll. F. 300, S. F. 3152 (Bch.).

Juillet-octobre. Bords des eaux, fossés, lieux hum.
PC. I: Lamothe, Biganos; II: Salles; IV Bord.:
allées de Boutaut, Bruges, Bacalan, Blanquefort;
E. d. M.: Ambès, Bassens, Lormont, Castets.

486. P. mite Schrank.

Juillet-octobre. Lieux hum. AR. I: Lamothe, Biganos; IV Bord.: Bacalan, allées de Boutaut, Bruges, Villenave-d'Ornon; E. d. M.: de La Réole à Blaignac.

487. P. minus Huds. Lat. 651; Ll. F. 300.

a. subcontiguum Meissn.

β. interruptum Meissn.

Juillet-septembre. Lieux hum., bords des marais;
I: Hourtin, Cazaux, Lamothe, Biganos, Arès;
II: Saucats; IV Bord.: indiqué Bruges.
β moins rare qu'α.

488. P. maritimum L. Lat. 334; Ll. F. 300. S. F. 2204 (Bch.).

β. confusum Ry. P. marit. β. heterarthum Clav. Act. 35.
 Juillet-août. I: sables marit., Soulac, Cap-Ferret,
 Arcachon, La Teste, Arès. β. Sémaphore d'Arcachon (Clav.).

489. P. aviculare L. Lat. 335; Ll. F. 300.

Les races et variétés ci-après ont été reconnues dans nos limites :

Race P. Monspeliense Pers.

 β . agrestinum Jd.

γ. erectum Roth.

Race P. procumbens Gilib.

Race P. neglectum Bess.

Race P. littorale Link.

... S. F. 4792 (Jal.) P. procumbens \beta arenastrum Gentil.

... P. Bellardi All. Lat. 335; Ll. F. 300. Race rurivagum Jd.
Juin-octobre. Partout. P. proc. CC.; les autres races
R. ou peu observées: P. Monsp. β. Le Haillan
(Jeanj.); γ. Bassens (Jeanj.); P. negl. Bx cours
Balguerie-Stuttenberg et rue Carle-Vernet (Neyr.);
P. ruriv. quai de Queyries (Neyr.), Bègles (Deys.);
P. litt. La Hume (Jeanj.).

HYBRIDES

 \times P. lenticulare Hy. P. lapathifolium \times Persicaria. S. F. 7821 et Cen. (Jeanj.).

Bordeaux : boulevard A.-Daney, près des Docks; 2 pieds (Jeanj., 1935). Sans doute méconnu.

imes P. condensatum Schulz. P. mite imes Persicaria. S. F. 7815 (Jeanj.).

Bruges : fossés des allées de Boutaut et terrain marécageux près du cimetière N. (Jeanj., 1935).

imes P. intercedens Beck. P. Hydropiper imes Persicaria.

Bruges : terrain marécageux près du cimetière N.; 1 pied (Jeanj., 1937).

imes P. Silesiacum Beck. P. mite imes lapathifolium.

Bruges : terrain marécageux aux allées de Boutaut; 1 pied (Jeanj., 1935).

imes P. oleraceum Beck. P. Hydropiper imes mite.

f. exannulatum Jeanj.

Bruges: marais, R.

 \times P. laxum Rchb. P. Hydropiper \times lapathifolium.

Bruges: marais sur le chemin des allées de Boutaut, au cimetière N.; 1 pied (Jeanj., 1936).

 \times P. Wilmsii Beck. P. minus \times mite.

Biganos : prairie sur le bord du Bassin, entre la Leyre et le Leyrot; 1 pied (Temp., 1920); Lamothe : prairie sur la r. g. de la Leyre, en aval du pont (Jeanj., 1938).

× P. Braunanum F. Schultz. P. minus × Persicaria.

Lamothe: prairie sur la r. g. de la Leyre, en aval du pont (Jeanj., 1938).

FAMILLE XLII. — CHÉNOPODIACÉES

GENRE 179. — POLYCNEMUM L.

490. P. arvense L. Lat. 353.

a. multicaule Wallr.

β. minus Doell. P. minus Jd. Ll. F. 291.

Juin-septembre. Champs argileux et calc. IV Bord.: Bordeaux rue Carle-Vernet; Lib.: Fronsac β (Laf.); E. d. M.: Lormont (Sib.), Saint-Pierre-de-Bat. (Dur.).

491. P. majus A. Br. P. arvense race P. majus A. Br. Fl. Ry.

Juin-septembre. Champs surtout calc. RR. III: Coutras (Mot.); IV E. d. M.: Lormont (Ram.).

GENRE 180. — BETA (TOURN.) L. (BETTE)

492. B. maritima L. Lat. 352; Ll. F. 295.

B. erecta G. et G.

Juin-septembre. Bords du litt. C. β . Bords de la Leyre, de Lamothe au Teich.

493. B. vulgaris L.

 α . rapacea Koch. (Betterave). Cult. pour sa racine charnue.

β. Cicla (L.) Pers. (Poirée). Rac. dure; cult. pour la nerv. méd. des feuil., très épaisse, alimentaire.

GENRE 181. — *CHENOPODIUM* (Tourn.) L. (Chénopode, Ansérine)

494. C. ambrosioides L. Lat. 351; Ll. F. 295.

Juillet-octobre. Originaire de l'Amérique tropicale; absolument naturalisé et particulièrement abondant le long des cours d'eau. I: Arcachon, Le Teich; IV Bord.: Bordeaux et ses env.; Bl., Lib.: St-André-de-Cubzac, Libourne; E. d. M.: Bassens, Lormont, La Bastide et dans toute la vallée de la Garonne.

S.-esp. C. suffruticosum Thel. C. anthelminticum Coste, non L. Fl. C.; C. amb. β. anthelminticum Ry. non A. Gray. Fl. Ry. S. F. 3535 (Bch.).

Même origine, mais d'importation plus récente. Généralement dans les mêmes stations que le type, mais plus R.

C. multifidum L. H. N. (4370) Neyr. Pl. d'Amérique méridionale; adv.

Bordeaux, rue Carle-Vernet et bord de la Garonne à La Souys.

495. C. Botrys L. Lat. 351; Ll. F. 295.

Juillet-août. Sables des rivières; lieux incultes; IV Bord.: Bordeaux; Baz.: Langon, Toulenne;

E. d. M.: Bassens, La Bastide, Bouliac, La Réole, Pontet, Blaignac, Saint-Macaire, Mongauzy, Sainte-Croix-du-Mont, Cap-Ferret.

496. **C. vulvaria** L. C. fætidum Lamk. Lat. 351; Ll. F. 295. ß. microphyllum Moq.

Juillet-septembre. Lieux incultes, pieds des murs. C. β. Bx rue Carle-Vernet et aux Docks (Neyr.).

497. C. polyspermum L. Lat. 352; Ll. F. 295.

a. spicatum Moq. C. acutifolium Sm. Ll. F. 295.

 β . cymosum Chev.

Août-septembre. Bords des chemins et des cours d'eau, décombres. AR. I : Beychevelle β. IV Bord. : autour de Bordeaux; β Bègles; Lib. : Saint-Michel-la-Rivière; E. d. M. : La Bastide.

498. C. rubrum Lat. 350; Ll. F. 294.

a. vulgare Wallr.

 β . crassifolium Moq.

γ. humile Moq.

Juillet-septembre. Lieux incultes, bords des marais, sables marit. RR. **II**: Saint-Vivien γ; **IV Bord.**: Bordeaux rue Carle-Vernet β; Saint-Médard-en-J.

499. C. hybridum L. Lat. 351; Ll. F. 293; Ch. angulosum Lamk. Fl. Ry.

Juillet-septembre. Lieux cult., décombres. C.

500. C. urbicum L. Lat. 350; Ll. F. 293.

Les échantillons que nous avons vus de cette esp. appartiennent à la race *C. microspermum* Wallr. S. F. 3539 (Bch.).

Juillet-septembre. Lieux vagues, bords des chemins, pied des murs. RR. I : La Teste; IV Bord. : environs immédiats de Bordeaux.

501. **C. murale** L. Lat. 350; Ll. F. 294.

β. microphyllum Gürcke.

Juillet-septembre. Décombres, pied des murs, bords des chemins. CC. β . Bordeaux, rue Carle-Vernet.

502. C. glaucum L. Lat. 351; Ll. F. 295.

Juillet-octobre. Lieux vagues, décombres, pied des murs. R. I : La Teste; IV Bord. : Bordeaux, Bruges, La Bastide.

503. **C. album** L. Lat. 351; Ll. F. 294.

S.-esp. C. eu-album (L.).

a. commune Mog.

S.-var. candicans Lamk.

S.-var. glomerulosum Hartm.

β. lanceolatum G. G.

fa linearifolium.

γ. obtusatum Gaud.

ε. multispicatum Allen. S. F. 7562 (Bch.).

7. microphyllum Moq.

Juin-octobre. Lieux cult. et incultes. α. CC.; β. C.; γ et ζ. R.; ε. Le Bouscat et boulevard A.-Daney (Bch.); peut-être d'origine adv.

S.-esp. C. viride (L.) C. alb. var. viridescens St Am. Fl. Ry. \(\beta \). cymigerum Koch.

Bords des cours d'eau, des haies. R. ou non observé. IV Bord. : Léognan (Bch.).

504. C. ficifolium Sm.

Juillet-septembre. Décombres, lieux vagues. RR. IV Bord.: Bacalan (Broch.); E. d. M.: Lormont et La Bastide (Clav., Broch., Jeanj.).

505. **C. opulifolium** Schrad. Lat. 351; Ll. F. 294. S. F. 3538 (Bch.).

Juillet-octobre. Décombres, lieux vagues, bords des cours d'eau. PC.

- C. Bonus-Henricus L. (Epinard sauvage). Bouliac, chemin de halage; peut-être cult. dans quelques jardins.
- C. giganteum Don. C. amaranticolor C. et Reyn. Fl. C. Sup^t
 S. F. 1036³ (Bch.). Cult. comme pl. d'ornement, parfois subsp. : Cap-Ferret, Arcachon, Bruges, etc.
- C. hircinum Schrad. S. F. et Cen. (Jeanj.). Plante de l'Amérique du Sud. La Bastide (Broch., 1889, sub. C. ficifolium); Bordeaux, cours Balguerie Stuttenberg (Neyr. sub. C. vulvaria × opulifolium); Docks (1911) et décombres dans un lotissement (Jeanj., 1936).

GENRE 182. — OBIONE GERTN.

506. O. portulacoides (L.) Moq. Atriplex portulac. L. Lat. 354; Ll. F. 296; Fl. C. S. F. 7284 (Bch.).

Juillet-septembre. I : C. dans les vases marit. de l'Océan et du Bassin d'Arcachon.

GENRE 183. — ATRIPLEX (TOURN.) L. (ARROCHE)

507. A. arenarius Woods. A. Tornabeni Trin. pp. Fl. C. et Ry. S. F. 2199 et Cen. 2990 (Bch.).

- Juillet-octobre. I: sables marit. La Teste à Pyla-Plage, Cap-Ferret, Le Piquey.
- 508. A. Tataricus L. A. Tornabeni Trin. pp. Fl. C. et Ry. A. laciniata L. Fl. C. A. venetum Willd. Fl. Ry. S. F. 5973 (Beh.).
 - Juillet-octobre. Lieux sabl. et décombres. **IV Bord. :**Villenave-d'Ornon, terrain de transport de la S. N. C. F. (Bch., 1929). Adv.
- 509. **A. patulus** L. Lat. 355; *A. angustifolia* Sm. Ll. F. 296. S. F. 3533 et Cen. 2789 (Bch.).
 - α . genuinum God. S. F.
 - β. microspermum Koch.
 - γ . tenuifolium Mey.
 - δ. Desvauxi Ry.
 - Juillet-octobre. Cultures, bords des chemins, décombres CC. β , γ , δ R.
- 510. A. littoralis L. A. patulus race A. littorale L. Fl. Ry.
 - β . dentatum Horn.
 - Juillet-septembre. I : sables marit. AC. β. Pointe de Grave, Le Verdon, Soulac. A l'intér. : Sadirac, sur des sables apportés (Bch.).
- 511. A. hastatus L. A. latifolia Vahl. Lat. 355; Ll. F. 296.
 - α. genuinus God. S. F. 3532 (Bch.) et 4788 (Jal.).
 - β. deltoideum Moq.
 - γ . platysepalum West.
 - 8. triangulare R. S. F. 4236.
 - E. microspermum Moq.
 - 7. oppositifolium Moq.
 - Août-octobre. Lieux cult., bords des chemins, décombres, terrains marit. CC. Les var. AC. avec entre elles de nombr. formes de passage.
 - A. Halimus L. Pl. des bords de la Méditerranée plantée en haies à la Pointe-de-Grave, Soulac, Caudéran, entre Fronsac et Saint-Pardon.
 - A. hortensis L. Assez souvent cult. et subsp. dans les environs des jardins et des habitations : Pointe-de-Grave, La Souys, Bordeaux, etc.
 - A. roseus L. Lat. 354. Indiqué par Lat. sur les bords du Bassin d'Arcachon et à l'île des Oiseaux; Bordeaux, ruc Brascassat, dans les décombres.

GENRE 184. — SPINACIA (TOURN.) L. (EPINARD)

512. S. oleracea L.

Cult. dans les jardins, très rarement subsp.

GENRE 185. — SALICORNIA (TOURN.) L. (SALICORNE)

513. S. herbacea L. Lat. 353; Ll. F. 292.

β. stricta Willd. S. herb. race S. biennis Afz. Fl. Ry. S. F. 7287 (Bch.).

ou 2. Juillet-septembre. I: sables et vases du litt.,
 Pointe - de - Grave, Soulac, Cap - Ferret, La Teste.
 β. Cap-Ferret (Neyr.).

 S. perennis Mill. S. radicans Sm. Ll. F. 292; Fl. C. et Ry. S. F. 7283 (Bch.).

> Juillet-septembre. I : vases salées du litt. R. Cap-Ferret (Neyr.); Arcachon, à la Pointe-de-l'Aiguillon (Bch.).

515. S. fruticosa L. Lat. 353; Ll. F. 292. S. F. 2201 (Bch.).

Juillet-octobre. I: Vases marit. Le Verdon, Soulac, Cap-Ferret, Arcachon, La Teste.

GENRE 186. — SUÆDA FORSK. (SOUDE)

516. **S. maritima** Dum. Ll. F. 293. *Chenopodium maritimum* L. Lat. 352. S. F. 2202 (Jeani.) et 2203 (Bch.).

Juin-octobre. I: vases du litt. Pointe-de-Grave, Le Verdon, Soulac, Cap-Ferret, Arcachon, La Teste. Adv. Bordeaux, rue Carle-Vernet.

517. **S. fruticosa** Forsk. Ll. F. 293. Chenopodium fruticosum L. Lat. 352.

Juin-octobre. I : vases du litt. Pointe - de - Grave, Certes, Cap-Ferret, La Teste.

GENRE 187. — SALSOLA L. (SOUDE)

518. **S. Kali** L. Lat. 353; Ll. F. 292. Représentée dans nos limites par la race *S. eu-Kali* P. F.

 β. pseudo-Tragus Beck, S. Kali race S. Gmelini Ry. Fl.
 Juillet-août. I : sables marit. C. β à l'intér. : Bassens (Jeanj.).

519. S. soda L. Lat. 353; Ll. F. 292.

Juillet-septembre. I : bords du litt. C. A l'intér. : Bordeaux, Lormont.

Famille XLIII. — AMARANTACÉES

GENRE 188. — AMARANTUS (TOURN.) L. (AMARANTE)

A. caudatus L. Queue de Renard. Pl. originaire d'Orient, cult. dans les jardins et parfois subsp.

520. A. retroflexus L. Lat. 349; Ll. F. 290; S. F. 6735 (Bch.).
 β. Delilei (Richt. et Loret) Thell. A. patulus s.-esp.
 A. Delilei R. et L. Fl. Ry. S. F. 6734 (Bch.).

Juillet-septembre. Décombres, champs, bords des chemins. **IV Méd.**: Saint-Trélody; **Bord.**: env. immédiats de Bordeaux avec β. AR.; **E. d. M.**: Bassens, Lormont, La Bastide, Moulon.

521. A. hybridus (L.) Thell. Représenté par les 2 s.-esp. ci-après :

S.-esp. A. hypochondriacus L.

α. chlorostachys Willd.

β. erythrostachys Moq. A. paniculatus L. Fl. C. S. F. 3894 (Bch.).

S.-esp. A. cruentus (L.) Thell.

a. patulus Fiori. A. patulus Bert. Fl. C. et Ry.

β. paniculatus L.

Race A. pseudo-retroflexus Thell. S. F. 5756 (Bch.).

Juillet-octobre. Décombres et terrains vagues. **IV Bord.**: env. immédiats de Bordeaux; les var. erythrostachys et paniculatus cult. dans les jardins et subsp.; la race A. pseudo-retrofl. assez répandue.

522. **A. Bouchoni** Thell. *M. des Pl.* 45-160 (1926). S. F. 5757 et Cen. 2072 (Bch.).

Juillet-octobre. IV Bord.: Bruges, terrain vague remblayé avec des balayures du port, au Pont de Laroque (Bch., 1926). PR. dans les environs immédiats de Bordeaux et sur la rive droite de la Garonne, à Bassens, La Bastide, La Souys. Observé dans le Lot-et-Garonne, à Aiguillon, Agen, Bon-Encontre. Se répand probablement dans toute la vallée de la Garonne.

523. A. albus L. Lat. 349; Ll. F. 291.

Août-octobre. Lieux cult. et incultes. Pl. de l'Amérique septentrionale naturalisée. IV Bord. :
Bordeaux, Bacalan; Baz. : Langon; E. d. M. :

Bassens, La Bastide, La Souys (L. Lat., 1841), Bouliac, Langoiran, La Réole. Pl. à rechercher sur les sables et graviers de la Garonne.

524. **A. silvestris** (Desf.) Vill. Lat. 349; Ll. F. 290.

β. prostratus Bart.

Juillet-septembre. Lieux vagues, décombres, jardins C. β PR.

Juillet-octobre. Décombres, pied des murs. C. β R.

525. **A. deflexus** L. A. prostratus Balb. Lat. 349; Ll. F. 290. β . major Moq.

526. A. ascendens Lois. Ll. F. 270; A. Blitum L. Fl. C.

 α . ruderalis Koch.

β. procumbens Gaud.

Juillet-septembre, Lieux cult., décombres C. & PR.

Famille XLIV. — PHYTOLACCACÉES

GENRE 189. — PHYTOLACCA (TOURN.) L. .

527. Ph. Americana L. Ph. decandra L. Ll. F. 291; Fl. C.

Juin-septembre. Originaire de l'Amérique du Nord, abond naturalisée. I: La Teste, Arcachon, Cap-Ferret; II: Mios, Saucats, Gazinet, Salles; IV Bord.: Bordeaux, Eysines, Mérignac, Villenave-d'Ornon, Léognan; E. d. M.: Bassens. C. dans tout le Réolais (Queyr.).

Famille XLV. — EUPHORBIACÉES

GENRE 190. — MERCURIALIS (TOURN.) L. (MERCURIALE)

- 528. **M. annua** L. Lat. 343; Ll. F. 310.

 1 ou 2. Avril-novembre. Lieux cult. CC.
- 529. M. perennis L. Lat. 343; Ll. F. 310. Avril-juin. Bois et lieux ombragés. Abzac C.

GENRE 191. — EUPHORBIA L. (EUPHORBE)

530. E. Lathyris L. Lat. 339; Ll. F. 309.

Mai-juillet. Souvent cult., parfois naturalisé. II : Saucats; III : Coutras, Saint-Médard-de-Guizières; IV Méd. : Vertheuil, Saint-Laurent; Bord. : Le

Bouscat, Eysines, Mérignac, Talence, Villenaved'Ornon, Léognan, Cérons, Barsac; **E. d. M.:** La Souys, Cenon, Landerrouet.

531. E. Peplis L. Lat. 338; Ll. F. 305. S. F. 2206 (Bch.).

Juillet-août. I : sables marit., Le Verdon, Montalivet, Les Argentières, Cap-Ferret, Arcachon, La Teste. A l'intér. : Cadillac.

532. **E. polygonifolia** L. Ll. F. 305. Cen. 2212 (M. F.); S. F. 3542 (Bch.).

Juillet-octobre. Pl. du litt. de l'Amérique du Nord, naturalisée dans nos sables maritimes. I: Pointede-Grave, Le Verdon, Soulac (Lalanne, 1881), Grayan, Le Guy, Lacanau, Hourtin, Cap-Ferret, Arcachon.

533. E. Chamæsyce L.

Juin-octobre. Lieux sabl. ou caillouteux. RR. IV Bord.: Bordeaux, peut-être échappé du Jardin Botanique, est aujourd'hui répandu dans presque toute la ville; Podensac; E. d. M.: Sainte-Foy-la-Grande.

- E. maculata L. S. F. 1049 (Bch.). Bordeaux : pl. naturalisée dans les allées du Jardin Botanique et rencontrée dans les rues avoisinantes. Caudéran, Le Bouscat.
- E. humifusa Willd. S. F. 2037 et 230² (sub. E. Chamæsyce Bch.) est également naturalisé dans les allées de tout le Jardin Public et peut se trouver en dehors.
- 534. **E. helioscopia** L. Lat. 338; Ll. F. 305. Avril-octobre. Lieux incultes. CC.
- 535. **E. Seguieriana** Neck.; *E. Gerardiana* Jacq. Fl. C. et Ry. Avril-juillet. Lieux secs. RR. **IV E. d. M.**: Le Sac, Saint-Macaire.
- 536. **E. villosa** W. et K. *E. pilosa* L. Lat. 341; Ll. F. 307; Fl. C. et Ry. S. R. 2009 (Bon.).

Mai-juillet. Bords des haies, des bois, lieux hum. PC.
I: Le Teich; II: Cestas, Facture; IV Bord.:
Saint-Médard-en-Jalles, Eysines, Léognan, Gradignan, Saint-Médard-d'Eyrans; Baz.: Uzeste;
Lib.: Saint-Michel-la-Rivière; E. d. M.:
Bassens, Cenon, Langoiran, Camiac.

537. E. platyphyllos L. Lat. 341; Ll. F. 305.

Juin-septembre. Haies, cultures, lieux hum. AC. IV Méd.: Vertheuil, Lesparre; Bord.: Bordeaux, Bègles, Banquefort; Bl.: Le Rigalet; E. d. M.: Bassens, La Souys, Bouliac, Quinsac, Saint-Macaire.

538. E. stricta L. S. R. 2712 (Merl.).

Juin-août. Lieux cult., bords des champs. AR. I:
Le Verdon; III: Saint-Médard-de-Guizières;
IV Bord.: Léognan à Carbonnieux, Villenave-d'Ornon, Labrède, Cabanac, Martillac; Baz.:
Langon; E. d. M.: La Souys, Caudrot, La Réole.

539. E. Hibernica L.

Mai-juillet. Bois. RR. IV E. d. M.: Camiac (Bon.), Bellefond.

540. E. dulcis Jacq. Lat. 342; Ll. F. 306.

Avril-juin. Lieux boisés. AC. **IV Bord.**: Pessac; **Baz.**: Mazères, Préchac; **E. d. M.**: Lormont, Cenon, Ste-Eulalie-d'Ambarès, La Souys, Camiac, Frontenac, Eynesse, Bieujac, Verdelais.

541. E. angulata Jacq. Lat. 651; Ll. F. 306. Cen. 2119 (Jeanj.);
S. F. 5764 (Jal.).

Avril-juin. Bois. PC. II: Cestas; IV Bord.: Blanquefort, Talence, Gradignan, Léognan au Thil, Le Bouscaut, Villenave-d'Ornon, St-Médard-d'Eyrans, Preignac.

542. E. verrucosa (L.) Jacq. Lat. 341; Ll. F. 306.

Mai-juillet. Bois, prairies, lieux incultes des terrains surtout calc. C.

543. **E. pubescens** Vahl. Lat. 342; Ll. F. 305.

β. subglabra God. S. F. 5763 (Bch.); S. M. 1039 (Jal.).
 Juin-août. Bords des champs, lieux hum., marais.
 AR. ? I : Pauillac, Cap-Ferret, Arcachon, La
 Teste; III : Abzac; IV Bl. : Bourg.

544. E. palustris L. Lat. 341; Ll. F. 307.

Mai-juillet. Marais, bords des cours d'eau. AR.
IV Méd.: Saint-Laurent; Bord.: Bacalan, Bruges, Léognan, Labrède, St-Médard-d'Eyrans;
E. d. M.: Montferrand, Bourdelles, Montagoudin.

545. **E. amygdaloides** L. Ll. F. 309; *E. silvatica* L. Lat. 340. β. ligulata Boiss.

Avril-juin. Bords des chemins, des haies, des bois. CC. β à rechercher.

546. **E. Peplus** L. Lat. 339; Ll. F. 309. Mai-septembre. Lieux cult., bruyères. CC.

547. **E. exigua** L. Lat. 339; Ll. F. 309.

Mai-octobre. Champs cult., coteaux arides. C.

548. **E. falcata** L. Lat. 339; Ll. F. 309.

β. acuminata St-Am. E. falc. var. minor Lat.

Juin-septembre. Champs et moissons surtout calc. AC. IV Bl., Lib.: Marcamps, Saint-André-de-Cubzac, Fronsac, Libourne, Castillon; E. d. M.: Bouliac. β. Tizac, Espiet, Haux, Saint-Jean-de-Blaignac, Branne, Saint-Michel-Lapouyade.

549. **E. Portlandica** L. Lat. 339; Ll. F. 308; E. segetalis s.-esp. E. Portl. Fl. Ry.

1 ou 2. Mai-juillet. Sables marit. C. Pointe-de-Grave, Le Verdon, Soulac, Marensin, Montalivet, Le Gurp, Arcachon.

550. E. cyparissias L. Lat. 340; Ll. F. 308.

Avril-juillet. Lieux cultivés et incultes, surtout calc. **IV Bord.**: Bègles, Virelade; **Baz.**: Langon, Bassanne, Barie; **E. d. M.**: AC.

E. Esula L. Ll. F. 308; E. Es. s.-esp. E. Morana Léj.
 α. normalis Ry. Fl. S. F. 6440 (Bch.).

Mai-août. Berges, terrains d'alluvion. RR. III : Abzac (Lat.); IV E. d. M. : La Souys, Cadillac, Eynesse; bords de la Garonne, à La Réole et Castets.

552. E. paralios L. Lat. 339; Ll. F. 308.

Juin-septembre. I: sables marit., Pointe-de-Grave, Le Verdon, Soulac, Cap-Ferret, Arcachon; II: Salles.

553. E. serrata L. S. M. 931 (Jeanj.).

Mai - juillet. Lieux généralement incultes. RR. IV Baz. : Castets; Bord. : Villenave-d'Ornon; cette dernière station probablement accidentelle.

FAMILLE XLVI. — BUXACÉES

GENRE 192. — BUXUS L. (Buis)

554. **B. sempervirens** L. Lat. 338; Ll. F. 304. Mars-mai. Planté et çà et là subsp. Préfère le calc.

FAMILLE XLVII. — CALLITRICHACEES

GENRE 193. — CALLITRICHE L.

555. C. truncata Guss. Représenté en France par la race C. Occidentalis Ry. Fl. C. trunc. Guss. Ll. F. 311. Avril-octobre. RR. I: Talais, dans la jalle.

556. **C. hamulata** Kutz. Lat. 200; Ll. F. 310. D'après Ry., serait le *C. autumnalis* de Lat.

β. homoiophylla G. G.

Juin-septembre. Fontaines, sources, ruisseaux, eaux courantes. C. β. Blanquefort (Neyr.).

557. C. obtusangula Le Gall. Ll. F. 310.

Mai-octobre. Mares, ruisseaux, PC. I: La Teste, Cazaux, Le Teich; II: Facture, Cestas; IV Bord.: Bordeaux, Bruges, Blanquefort, Saint-Médard-en-Jalles; E. d. M.: Cubzac, La Bastide, Verdelais.

558. C. verna L. C. vernalis Kutz. Lat. 200; Ll. F. 310; Fl. C. α. fontana Rehb.

 β . stellata Hoppe.

Avril-octobre. Mares, fossés, ruisseaux. C.

559. C. pedunculata DC. Ll. F. 310.

Avril-juin. Mares et fossés. RR. I : Pauillac; IV Bord. : allées de Boutaut, Bruges, Bègles, fossé du domaine de Tartifume.

560. C. stagnalis Scop. Lat. 200; Ll. F. 310.

Avril-octobre. Eaux stagnantes, fossés. C.

? × C. acroptera Ry. C. stagnalis f^a acroptera Clav. Bull. Soc. Roch. 12 (1890), 45. C. verna (= lenisulca Clav.) × stagnalis ? Ry.

Fossés aux environs de Bordeaux (Clav.).

FAMILLE XLVIII. — PLATANACÉES

GENRE 194. — PLATANUS L. (PLATANE)

561. P. Orientalis DC.

Fl. avril-mai; fr. août. Origin. d'Orient. Planté aux bords des routes, des canaux, sur les places publiques.

561 bis. P. acerifolia Willd.

Fl. avril-mai; fr. août. Peut-être hyb. de P. Orientalis et P. Occidentalis. Souvent planté. Parc Bordelais.

562. P. Occidentalis L.

Fl. avril-mai; fr. août. Origin. de l'Amérique du Nord; moins souvent planté.

Famille XLIX. — ARISTOLOCHIACÉES

GENRE 195. — ARISTOLOCHIA L. (ARISTOLOCHE)

563. A. Clematitis L. Lat. 337; Ll. F. 303.

Mai-juillet. Vignes, haies, champs AC. II: Cissac; IV Bord.: Le Tondu, Bègles, Villenave-d'Ornon, Cadaujac, Labrède; Baz.: Langon; Bl.: Saint-Ciers, Saint-André-de-Cubzac; E. d. M.: La Bastide, Floirac, La Souys, Caudrot.

564. A. rotunda L. Lat. 337; Ll. F. 303. Cen. 2118 et S. M. 819 (Jeanj.); S. F. 5762 (Jal.).

Mai-juin. Terrains surtout sabl., prés, haies. AC. III: Marensin; IV Bord.: Bruges, Blanquefort, Parempuyre, Bègles, Léognan au Thil, Villenave-d'Ornon, Saint-Aubin; Méd.: Saint-Julien, Saint-Yzans; Bl., Lib.: Plassac, Saint-André-de-Cubzac, Saint-Germain-la-Rivière; E. d. M.: Montferrand. La Tresne, Pessac-sur-Dordogne, Le Sac, Cadillac.

Famille L. — RAFFLÉSIACÉES

GENRE 196. — CYTINUS L.

565. C. Hypocystis L. Lat. 337; Ll. F. 303.

Avril-mai. Parasite sur les racines de Cistus salviaefolius et rarement sur Helianthemum alyssoides. RR. I: Arcachon, La Teste, Audenge; III: Marensin; IV Bord.: Gradignan,

FAMILLE LI. — THYMÉLACÉES

GENRE 197. — THYMELÆA ENDL.

566. **Th. Passerina** (L.) C. et G. *Passerina annua* Wickst. Lat. 335; Ll. F. 301; Fl. C. et Ry.

Juillet-septembre. Champs surtout calc. AC. I: La Teste; III: Saint-Mariens; IV Bl., Lib.: Saint-André-de-Cubzac, Libourne; E. d. M.: Carbon-Blanc, Lormont, Créon, Saint-Genès-de-Lombaud.

GENRE 198. — DAPHNE L.

567. D. Laureola L., Laurier des bois.

Fl. février-avril; fr. juin-août. Lieux boisés des terrains surtout calc. IV Bord.: Léognan; E. d. M.: Bois de Roquefort à Lugasson, ravin de Peydebos, coteau qui regarde le Mitrol, Naujan au Retou, vallon de Bonnenouvelle près Blasimon (naturalisé), Saint-Martin-du-Puy, garenne de Maison-Noble, Daignac, Lormont, Sadirac, Geneste.

568. D. Cneorum L. Lat. 336; Ll. F. 301. S. F. 1885 (Fit.) et 1885² (Jeanj.).

Fl. mars-mai; fr. août. Bois. AC. I: Pauillac, Cissac, Carcans, La Teste, Cazaux, Saint-Laurent, Mios, Gazinet, Caudos, Castelnau; III: Saint-Savin, Marensin; IV Méd.: Saint-Julien; Bord.: Mérignac, Pessac, Gradignan, Budos.

569. **D. Gnidium** L. Lat. 336; Ll. F. 301. S. F. 1046 (Jeanj.).

Mars-septembre. Sables marit. du litt. et du Bassin d'Arcachon; I: Pointe-de-Grave, Le Verdon aux Huttes, Soulac, Lanton, Taussat, Lupian, Lartigue.

FAMILLE LH. — LAURACÉES

GENRE 199. — LAURUS (TOURN.) L. (LAURIER)

570. L. nobilis L. Lat. 336; Ll. F. 302. Laurier-sauce.

B. — Dialypétales

FAMILLE LIII. — PORTULACACÉES

GENRE 200. — MONTIA (MICH.) L.

571. M. minor Gmel. M. fontana L. Lat. 185; M. font. β. minor Ll. F. 137.

Avril-août. Champs des terrains siliceux, bords des sources, des fossés humides. C.

571a. M. lamprosperma Chamisso.

Juin-juillet. Marécages, tourbières. R. I: La Teste; III: Coutras, Lapouyade; IV Bord.: Le Haillan, Léognan. Esp. douteuse pour la France; n'est peut-être dans nos limites qu'une forme de la précédente: M. minor β. lamprosperma Fenzl. Fl. R.

572. M. rivularis Gmel. S. F. 1689 (Fit.).

Mares, fossés, ruisseaux des terrains siliceux; II : Gazinet, fossé de la voie ferrée (Jeanj.); IV Bord. : Pessac (Fit., 1915). Sans doute PR. dans les fossés des landes.

GENRE 201. — PORTULAÇA L. (POURPIER)

573. P. oleracea L. Lat. 185; Ll. F. 137.

Mai-septembre, Lieux cult. C.

FAMILLE LIV. — CARYOPHYLLACÉES

GENRE 202. — SCLERANTHUS L. (GNAVELLE)

574. S. annuus L. Lat. 185; Ll. F. 139.

1 ou 2. Avril-septembre. Champs surtout sableux. C.

575. S. perennis L.

Juillet-octobre. Lieux arides. RR. IV Bord.: Saint-Médard-en-Jalles, Beautiran; E. d. M.: Saint-Maixant, sous le viaduc du chemin de fer (Bel., 1858).

GENRE 203. — CORRIGIOLA L.

576. **C. littoralis** L. Lat. 197; Ll. F. 138. S. F. 450² (Jal.).

Juin-septembre. Champs hum. surtout sabl., sables marit. C.

577. **C. telephiifolia** Pourr. Lat. 198; Ll. F. 138. S. R. 244 (Merl.).

Juin-septembre. Lieux sabl. ou incultes. R. III: Saint-Mariens, Lapouyade, Saint-Médard-de-Guizières, Coutras; IV Bord.: Talence; Lib.: Libourne.

GENRE 204. — HERNIARIA (TOURN.) L. (HERNIAIRE)

578. **H. hirsuta** Link. Lat. 198; Ll. F. 138. Lieux incultes. C.

579. **H. glabra** L. Lat. 198; Ll. F. 138. *Turquette*.

β. subciliata Bab.

Mai-août. Lieux arides et sabl. C. β. Salles, le long de l'Eyre (Neyr.), Le Verdon, La Hume, Eysines (Jeanj.).

589. H. maritima Link.

α. genuina Dav.

β. ciliata Dav. S. R. 3268 (Neyr.).

Juin-septembre. Terrains sabl. surtout dans la région marit. RR. α à rechercher; β Cap-Ferret (Neyr.), La Hume (Jeanj.).

GENRE 205. — ILLECEBRUM (RUPP.) L.

581. I. verticillatum L. Lat. 198; Ll. F. 138.

β. densum Martr.

y. fluitans Martr.

Juillet-septembre. Lieux hum. et sabl. C. β PR.; γ Landiras (Bel.), Pierroton (Neyr.).

GENRE 206. — POLYCARPON L.

582. P. tetraphyllum L. Lat. 198; Ll. F. 138.

 α . laxum Ry. et F. SF. 1287 (Bch.).

 β . densum Ry. et F.

Mai-août. Lieux arides et sabl.; pied des murs. C.

GENRE 207. — SPERGULARIA Pers. (Spergulaire)

583. **Sp. Langei** Fouc. var. *foliosa* Fouc. *Sp. rubra* Pers. var. *gracilis* Cld. 401 T.

Mai-juillet. **IV Bord.**: Bordeaux, près des allées de Boutaut (Cld. mai 1881). « Plante d'Espagne probablement introduite en Gironde, mais pouvant se retrouver dans le S.-W. pyrénéen. » (E. Simon, *in* litt.)

584. **Sp. campestris** (All.) Asch. *Sp. rubra* Pers. var. *campestris* et *crassifolia* Cld. 401. *Sp. rubra* Pers. Ll. F. 63; Fl. C.; *Sp. rubra* Pers. et Ssp. *Sp. campestris* Asch. Fl. Ry.

f^a glandulosa.

fa crassifolia Cld. 402.

Mai-août. Lieux sabl. et herbeux. C. fa crassif. Le Teich, digues et prés salés (Cld. 1860).

585. Sp. Heldreichii Fouc., Sp. rubra Pers. var. pinguis Cld. 401.

Mai-août. I : Prairies marit. à l'extrémité N. du Bassin d'Arcachon (Neyr., 1901); IV Bord. : Bègles, bord de la Garonne et des chemins près des sècheries de morues (Cld. 1871; Neyr., 1898).

586. **Sp. Bocconei** (Sol.) Stend. *Sp. rubra* Pers. Ssp. *Atheniensis* Asch. Fl. Ry. SR. 4227 (N.) et H. N. 5012 (N.).

Mai-août. **IV Bord.**: Bègles, bord de la Garonne et des chemins; sècheries de morues.

587. **Sp. rupicola** Leb. var. *australis* Samp. *Sp. Lebeliana* Ry. Fl. C. et Ry.

Juin-août. I: Rochers et falaises du litt., plus particulièrement dans les endroits secs ou arides (Fl. Ry.).

- 588. **Sp. salina** Presl. *Sp. marina* Roth. Ll. F. 63; *Sp. Dillenii* Leb. Fl. C. et Ry.
 - α . genuina Burnat. Sp. media Fenzl. fa marina Bor. Cld. 402.
 - β. perennis Ry. et F.
 - γ. urbica Lefl. Sp. Dillenii Ssp. urbica Nym. Fl. Ry.
 - 8. neglecta Kindbl. Sp. Dillenii race Sp. Salina Presl. Fl. Ry.
 - Mai-août. Prés salés et digues. C. I: Pointe-de-Grave,
 Arcachon, La Hume, La Teste, Gujan, Audenge,
 Taussat, Arès; IV Bord.: Bègles, bord de la
 Garonne et sècheries de morues. β, γ, δ dans les
 mêmes stations.

589. **Sp. marginata** Kittel. Ll. F. 53; Sp. media Fenzl., fa marginata Bor. Cld. 403.

a. vulgaris Cld.

β. angustata Cld. S. F. 5165 (Jal.).

Mai-août. Prés salés et digues. C. β avec le type.

Genre 208. — DELIA Dumort.

590. **D. segetalis** (L.) Dumort, Spergularia segetalis Link. Cld. 176; Fl. C. et Ry.

GENRE 209. — SPERGULA L. (ESPARGOUTE)

591. S. arvensis L. Lat. 102; Cld. 398.

α. sativa Koch. S. arvensis L. Ll. F. 61.

β. vulgaris Koch. S. vulgaris Boën. Ll. F. 61. S. M. 521 (Jal.).

S.-var. maxima Koch.

S.-var. geniculata D. C.

S.-var. gracilis E. Petit.

Mai-septembre. Champs sabl., moissons. α . C.; β . P. R.

592. S. pentandra L. Lat. 102; Cld. 398; Ll. F. 61.

S.-var. glandulosa Ry. et F.

Mars-mai. Champs sableux, moissons. I et II: AC. IV Bord.: Bègles, Blanquefort.

593. S. vernalis Willd. S. Morisonii Bor. Cld. obs. 399; Ll. F. 61. Fl. Ry. et C.

Avril-mai. Champs sabl. RR. **IV Bord.**: Arlac, Le Tondu (Dur.).

GENRE 210. — MŒHRINGIA L.

594. M. trinervia (L.) Clairv. Cld. 388. Arenaria trinervia L. Lat. 104; Ll. F. 65; Fl. C.

Avril-juin. Bois, broussailles, lieux hum. AC. I: Arcachon, Cazaux; II: Cestas, Saucats; IV Bord.: Blanquefort, Gradignan, Villenave-d'Ornon, Léognan; Baz.: Préchac, Pujols; E. d. M.: Floirac, Eynesse, Verdelais, Blaignac, La Réole.

595. M. pentandra J. Gay. Arenaria pent. Ard. Ll. F. 65.

Mai-juillet. RR. I: lieux sabl. hum. des env. d'Arcachon (Merl., Temp.).

GENRE 211. — ARENARIA (Rupp.) L. (SABLINE)

- 596. A. serpillifolia L. Lat. 104; Cld. 390; Ll. F. 64.
 - a. scabra Fenzl.
 - β. patula Martr.
 - γ. viscidula Roth.

Mai-septembre. Murs, décombres, lieux pierreux AR. ? IV Bord.: Blanquefort, Bacalan, Villenave-d'Ornon; Bl.: Blaye; E. d. M.: Montferrand.

- 597. A. leptoclados Guss. Cld. 390; Ll. F. 64.
 - a. scabra Ry. et F.
 - β . viscidula Ry. et F.

Mai-septembre. C. surtout dans la partie landaise. B. R.

598. A. montana L. Lat. 104; Cld. 389; Ll. F. 64.

Juin-août. Lieux sablonneux, landes, bois de pins, commun surtout dans la partie landaise.

GENRE 212. — STELLARIA L. (STELLAIRE)

- 599. **S. media** (L.) Vill. Lat. 103; Cld. 391; Ll. F. 65. S. F. 4399 (Bch.).
 - Races: S. neglecta Weihe.
 S. apetala Ucria.

Presque toute l'année. Lieux frais, fossés, décombres, pied des murs. Le type CC. S. negl. à rechercher. S. apet. Lamothe, aux abords de la gare (Neyr.).

- 600. S. Holostea L. Lat. 103; Cld. 391; Ll. F. 66.
 - α . genuina Ry. et F.
 - β . angustifolia Ry. et F.

Avril-juin. Haies et bois. C. β . AR.

- 601. **S. graminea** L. Lat. 103; Clav. 391; Ll. F. 66.

 Mai-septembre. Haies, prés, bois, lieux humides. C.
- 602. **S. uliginosa** Murr. Cld. 392; Ll. F. 66; *Larbrea aquatica* St-Hil. Lat. 102.

Mai-août. Lieux humides. Commune.

GENRE 213. — MŒNCHIA Erh.

603. M. erecta (L.) Gærtn.; L. F. 66; Cerastium erectum L. Cld. 397, Fl. C.; C. quaternellum Fenzl. Fl. Ry.; Sagina erecta Lat. 101.

Avril-mai. Pelouses sèches, chemins, prés, surtout dans les terrains siliceux. I et II : AC.; III : Laruscade, Coutras; IV Bord. : Bruges, Blanquefort, Pessac, Léognan, Canéjan; Baz. : Langon.

GENRE 214. — CERASTIUM L. (CÉRAISTE)

604. **C. glomeratum** Thuill. Clav. 396; Ll. F. 67; *C. viscosum* L. Lat. 105.

a. corollinum Fenzl. S. F. 4401 (Bch.).

S.-var. confertum Ry. et F.

S.-var. elongatum Ry. et F.

β. apetalum Fenzl.

Mai-août. Champs, lieux sabl., CC.; β. St-Emilion (Neyr.); Léognan au Thil (Jeanj.).

- 605. C. brachypetalum Desp. Lat. 105. Cld. 396; Ll. F. 67.
 - α . eglandulosum Fenzl.
 - β. glandulosum Fenzl.

Avril-juin. Champs, lieux cultivés ou incultes. R. IV Méd.: Saint-Julien (Ram.); Baz.: route de Langon à Pujols (Neyr.); Bl., Lib.: Saint-Andréde-Cubzac; Libourne, avenue du Pont (Desm.), entre Libourne et St-Sulpice-de-Faleyrens (Broch.).

- 606. **C. Cæspitosum** Gilib. C. triviale Link. Cld. 393; Ll. F. 68; Fl. C. et Ry.; C. vulgatum L. Lat. 105.
 - α. hirsutum Fr.
 - β. glandulosum Koch.

Avril-septembre. Lieux cultivés ou herbeux, murs, bords des chemins. CC.

- 607. C. semidecandrum L. Cld. 394; Ll. F. 67.
 - α . genuinum Ry. et F.
 - β. pellucidum Chaub.
 - Avril-juin, Champs, lieux sabl. C.

- 608. **C. pumilum** Curt. Représenté par la s.-esp. *C. obscurum* Chaub.; *C. pumilum* Curt. Lat. 105, Fl. C.; *C. glutinosum* Fr. Ll. F. 67; Fl. Ry.; *C. glutin*. et *C. pum*. (p. p.) Cld. 394. S. R. 24² (N.).
 - α . genuinum Ry. et F.
 - β. litigiosum Ry. et F. C. glut. var. petaloideum Cld. 394.

Avril-juin. Terrains arides, bois sabl., vieux murs, champs incultes. α. CC.; β. Arlac (Cld.); Bordeaux, boulevard J.-J.-Bosc (Neyr.).

- 609. **C. tetrandrum** Curt. Lat. 105; Ll. F. 68. *C. pumilum* Curt. (p. p.) Cld. 395; *C. pum.* race *C. tetrandrum* Curt. Fl. Ry.
 - α . genuinum Ry. et F.
 - β. alsinoides Pers.

S. var. glandulosum Lat. 105. S. F. 6853 (Bch.).

γ, petaloideum Desm.

Avril-juin. Terrains sabl.; sabl. maritimes; lieux incultes; α : Arcachon, au pied des dunes (Neyr.); Villenave-d'Ornon (Jeanj.); β : AC. dans les sables maritimes, autour du Bassin d'Arcachon et çà et là; γ : Gujan (Dur.); Saint-Médard-en-Jalles (Desm.); Bommes (Neyr.).

GENRE 215. — MALACHIUM (Fr.)

- 610. M. aquaticum Fr. Cld. 397; Ll. F. 66; Cerastium aquaticum Lat. 106; Fl. C.
 - a. scandens God.
 - B. arenarium God.

Mai-septembre. Lieux humides ou marécageux; bords des étangs. C. β . R.

GENRE 216. — HONCKENIA Ehrh.

611. **H. peploides** Ehrh. Cld. 388; *Arenaria pepl.* Lat. 103; *Helianthus pepl.* Fr. Ll. F. 63; S. F. 2018 (Jeanj.).

Juin-août. Sables du littoral; bords du Bassin d'Arcachon; dunes rapprochées de l'Océan. C.

GENRE 217. — MINUARTIA L.

612. M. tenuifolia (L.) Hiern.; Alsine tenuif. Crantz. Cld. 387; Ll. F. 63. Fl. C. et Ry.; Arenaria tenuif L. Lat. 104.

α. vaillantiana DC. Alsine tenuifolia Jd. Cld. 387.

- β. laxa Willk. Alsine laxa Jd. Ll. F. 64.
- γ. intermedia Ry. et F.

Mai-septembre. Champs, lieux arides. α : C.; β : PR.; γ : Bordeaux, rue Carle-Vernet et Saint-Emilion (Neyr.).

GENRE 218. — SAGINA L. (SAGINE)

- 613. S. procumbens L. Lat. 101; Cld. 384; Ll. F. 60.
 - a. corollina Fenzl.
 - β. apetala Fenzl.
 - y. umbrosa Cld.

Race S. pentamera Ry. et F.

Avril-octobre. Lieux pierreux ou sables humides. α : C.; β : Cazaux (Neyr.), Taussat (Jeanj.); γ : Verdelais, parois humides d'un rocher ombragé dans un rayin.

La race, à rechercher.

- 614. S. apetala L. Lat. 101; Cld. 384; Ll. F. 60; S. B. 4548 (N.).
 - a. barbata Fenzl.
 - β. imberbis Fenzl.

Mai-septembre. Lieux arides et champs sabl. C. Sous-espèce : S. ciliata Fr. Cld. 384.

- a. vulgaris Ry. et F.
- β . minor Ry. et F.
- γ . ambigua Corb. S. apet. f^a glaberrima Cld. 385. S. patula β glabra Ll. F. 60.
- δ. filicaulis Corb.
 - α: AC. La Teste, Cazaux avec β, Le Teich, Lamothe, Arès avec β, Coutras, Bordeaux rue Carle-Vernet et quai de Brienne avec γ, Mérignac avec γ, Bruges; δ: Cadillac, route du Château de Benauge (Neyr.).
- 615. S. maritima G. Don. Cld. 385; Ll. F. 60. S. F. 2017 (Jeanj.).
 - B. densa Jd. Cld. 386.
 - γ. stricta Cld. 386.
 - 8. elongata G. et G.

Mai-août. Sables maritimes, prés salés, AC. autour du Bassin d'Arcachon. β : Cap-Ferret; γ : mêmes stations que le type; δ : prés salés d'Arès (N.).

616. **S. nodosa** Fenzl. Cld. 386. *Spergula nodosa* L. Lat. 102. Ll. F, 62.

S. var. glabra Ry. et F.

S. var. glandulosa Corb.

β. maritima E. de Vicq.

Mai-octobre. I: lèdes et bords sabl. des étangs du littoral. Le type rare. Lacanau, Cap-Ferret, La Teste. β AC. Soulac, Lacanau, Hourtin, Cap-Ferret, Cazaux, La Teste, Arcachon, Arès; IV Méd.: β , Lesparre, Grayan.

617. **S. subulata** (Sw.) Presl. Cld. 386. Spergula subul. Sw. Lat. 102, Ll. F. 62.

Mai-septembre. Pelouses sabl. et humides, bords des étangs. PC. I: Pauillac, Lacanau, Cap-Ferret, Cazaux, La Teste; II: Lamothe, Léognan; III: Saint-Mariens.

GENRE 219. — AGROSTEMMA L.

618. A. Githago L. Lychnis Githago Link. Cld. 376; Ll. F. 59; Fl. C.

Juin-août. Plante des moissons. C.

GENRE 220. — LYCHNIS (Tourn.) L.

619. L. Coronaria Desv. Lat. 101; Cld. 375; Ll. F. 59.

Mai-août. Plante montagnarde naturalisée et provenant peut-être de jardins où elle est parfois cultivée. RR. III: Coutras à Drouillard (ab. Lussac); IV Lib.: bois de Figeac, entre Libourne et Saint-Emilion; E. d. M.: coteaux de Bouliac et de La Tresne.

620. L. Flos-cuculi L. Lat. 100; Cld. 375; Ll. F. 59.

Mai-juillet. Prairies humides, bords des eaux, lieux marécageux. C.

GENRE 221. — MELANDRYUM (Rochl.) Rehb.

621. M. album (Mill.) Gurcke. M. pratense Ræhl. Cld. 373; Fl. Ry. Lychnis vespertina Sibth. Lat. 100. Ll. F. 59; Fl. C. Compagnon blanc.

Mai-octobre. Lieux cultivés, décombres, bords des chemins. C.

622. M. silvestre (Schkuhr.) Ræhl. Cld. 373. Lychnis diurna Sibth. Lat. 100; Ll. F. 59; Fl. C. Compagnon rouge.

Mai-août. Bois et prés humides. PC. **IV Bord.**: Blanquefort, Gradignan, Villenave-d'Ornon, Labrède; **Baz.**: Bazas, Bieujac, Uzeste, Préchac, Langon, Saint-Pardon; **E. d. M.**: Blaignac.

GENRE 222. — SILENE L. (SILÈNE)

623. **S. inflata** (Salisb.) Sm. S. Cucubalus Wib. Fl. Ry. Espèce collective représentée dans nos limites par les deux sousespèces ci-après :

S.-esp. S. inflata vulgaris Gaudin. S. inflata Sm. Lat. 98, Cld. 369; Ll. F. 56; Fl. C.; S. Cucubalus race S. vesicaria Schrd. Fl. Ry.

 α . genuina Ry. et F.

β. oleracea Bor.

γ. pubescens DC.

Juin - septembre. Lieux incultes, bords des chemins, des ruisseaux. C. β : Bordeaux, rue Carle-Vernet; γ : Uzeste, le long du Ciron , (Neyr.).

S.-esp. S. Thorei Desf. Cld. 369; Ll. F. 57. S. Fabaria Otth. Lat. 99.

Mai-juillet. C. dans les sables maritimes.

624. S. conica L. Lat. 98; Cld. 370; Ll. F. 58.

Mai-juin. Lieux sabl. du littoral. R. I: Pointe-de-Grave, Le Verdon, Soulac, Montalivet.

625. S. conoidea L.

Mai-juillet. Environs de Bordeaux où il paraît se répandre, Eysines, Le Taillan, Bègles, Villenaved'Ornon (Fit., 1924).

626. S. læta (Ait.) A. Br. Lychnis læta Ait. Lat. 100; Cld. 375. Ll. F. 58. Fl. C. S. R. 4694 (N.) H. N. 4835 (N.).

Mai-juin. I : lèdes des bords de l'Océan et du Bassin d'Arcachon, Soulac, Cap-Ferret, La Teste, La Hume, Gujan, Arès (Lat. 1824).

627. S. Cretica L. Cld. 372; S. clandestina Jacq. Lat. 99; S. annulata Thore Ll. F. 59.

Mai-juillet. Plante orientale importée avec les graines de lin. I : Gujan et environs de La Teste (Chant.); III : Guitres, où il était abondant; IV Baz. : Coimères (Bel.). Non signalé depuis.

S. Portensis L. Cld. 371; Ll. F. 58; S. bicolor Thore Lat. 99.
 S. F. 7420 (Chouard).

Juin-septembre. C. dans les sables du littoral et les terrains sabl. de l'intérieur.

- S. Gallica L. Lat. 98; Ll. F. 58; S. Gallica DC. et S. Anglica L. Cld. 371.
 - α . agrestina Jd. et Fourr.
 - β. Bohemica Jd. et Fourr.
 - γ. Cantabrica Jd. et Fourr.

Juin-juillet. C. dans les terrains sabl. β : La Teste, au Courneau (Neyr.); γ Bordeaux, rue Carle-Vernet, et Cadillac, route du Château de Benauge (Neyr.).

630. S. nutans L. Lat. 98; Cld. 372; Ll. F. 58.

S. var. *livida* Otth. *S. nut.* race *livida* Willd. Fl. P. F. S. var. *rubra*.

GENRE 223. — GYPSOPHILA L. (GYPSOPHILE)

631. G. muralis L. Lat. 95; Cld. 377; Ll. F. 54.

β. serotina Lec. et Lam.

Juin-septembre. Champs après la moisson, lieux sabl., endroits desséchés. PC. III : Saint-Mariens, Coutras; IV Bord. : Bordeaux, rue Carle-Vernet; β : Léognan; Baz. : Cazats; Bl., Lib. : Saint-Ciers, Libourne; E. d. M. : Lormont, Floirac, Cenon, Cadillac, Saint-Genès-de-Lombaud; β : Saint-Macaire, Verdelais, Le Pian.

GENRE 224. — TUNICA (Hall.) Scop.

- 632. **T. prolifera** (L.) Scop. *Dianthus prolifer*. L. Lat. 97; Cld. 379; Ll. F. 54; Fl. C.
 - α. scabrifolia Cld. 380.
 - β. lævis Cld. 380.

Race T. Nanteuilli Burn. SR. 4045 (Neyr.).

Mai-octobre. Lieux arides, bords des chemins, vieux murs. C. β R. La race à Bordeaux, rue Carle-Vernet (Neyr.); des formes bien voisines ont été observées à Salles, le long de la Leyre (Neyr.).

T. saxifraga Scop. D. saxifraga Cld. indiqué à La Tresne (Lat.) et probablement adv., n'a pas été signalé depuis.

GENRE 225. — DIANTHUS L. (ŒILLET)

633. D. Armeria L. Lat. 96; Cld. 380; Ll. F. 55.

 β . uniflorus Ry. et F.

Juin-août. Bois, lieux arides, bords des chemins. C. β : RR.

634. D. Carthusianorum L. Lat. 96; Cld. 380; Ll. F. 55.

α. genuinus G. et G. S. F. 1203 (Fit.).

β. uniflorus Car. et St-Lag.

γ. stenophyllus Ry. et F.

Juin-septembre. Bois sabl., lieux secs. PC. I: Pauillac; II: Lamothe, Cestas; III: Saint-Mariens;
IV Bord.: Blanquefort, Mérignac, Pessac, Gajac, Bruges, Saint-Médard-en-Jalles, Villenave-d'Ornon;
β: Cadaujac; γ: Saint-Médard-d'Eyrans, Budos;
Baz.: Langon, Bazas; E. d. M.: Saint-Vincent-de-Paul.

635. D. Caryophyllus L. Lat. 97; Cld. 381; Ll. F. 55.

Juillet-août. Vieux murs, ruines. AR. IV Bord.:
Blanquefort; Baz.: Roquetaillade; Bl.: Blaye,
Bourg, La Roque-de-Thau, Gauriac, Cazelle;
E. d. M.: La Sauve, Rauzan, Saint-Emilion,
Sainte-Foy, Monségur, Saint-Félix-de-Foncaude.

636. D. superbus L. Lat. 97; Cld. 382; Ll. F. 55.

Juillet-août. Prairies, bois humides. RR. II: Saucats (Lat.); landes au Luc (Neyr.); Labrède, petit bois au moulin de Ségasse (Raulin) et route de Saucats (Temp.).

- 637. D. Gallicus Pers. Cld. 382; Ll. F. 55; D. arenarius L. Lat. 97. Juin-août. Sables maritimes. I: Pointe-de-Grave, Soulac, Le Verdon; autour du Bassin d'Arcachon, n'est signalé qu'à La Hume et Arès.
 - D. barbatus L. Dans un bois de pins, près de St-Emilion (Bruel, 1891). Probablement échappé d'un jardin où il était cultivé comme plante d'ornement.
 - D. deltoides L. Cld. 381. Indiqué aux environs de La Teste par Thore, puis par Grenier, n'y a pas été retrouvé. Probablement adv.

GENRE 226. — VACCARIA Medik.

638. V. parviflora Mænch. Saponaria vac. L. Lat. 96; Cld. 377; Ll. F. 56; Fl. C.

Juin-juillet. Moissons, vignes, décombres. AR. et peu abondant dans les stations. I: Cazaux; IV Méd.: Margaux; Bord.: Bordeaux, rue Carle-Vernet, Caudéran, Mérignac, Pessac, Le Bouscaut; Baz.: Langon, Toulenne, Villandraut; Bl.: Blaye, Cazelle, Prignac; E. d. M.: La Bastide, Bassens.

GENRE 227. — SAPONARIA L. (SAPONAIRE)

639. **S. officinalis** L. Lat. 96; Cld. 377; Ll. F. 56. S. F. 3366 (Fit.). Juin-septembre. Bords des champs et des chemins, bois, taillis, berges des cours d'eau. C.

GENRE 228. — CUCUBALUS (Tourn.) L.

640. **C. baccifer** L. Lat. 98; Cld. 364; Ll. F. 56.

Juin-septembre. Haies, bois, lieux humides. C.

FAMILLE LV. — RENONCULACÉES

GENRE 229. — PÆONIA (Tourn.) L. (PIVOINE)

641. **P. corallina** Retz. race *P. corallina (typica)* Retz. Fl. Ry. Mai-juin. **IV Bord.**: Escoussans, talus boisé du vallon de l'Euille, rive droite. R. (Jeanj., 1926).

GENRE 230. — CALTHA (Rupp.) L. (POPULAGE)

- 642. C. palustris L. Lat. 79; Cld. 254; Ll. F. 11.
 - α . cornuta Ry. et F.
 - β. latifolia Ry. et F.

Mars-mai. Marais, prairies humides, bords des cours d'eau. C.

GENRE 231. — HELLEBORUS (Tourn.) L. (HELLÉBORE)

643. H. fœtidus L. Lat. 79; Cld. 255; Ll. F. 12.

Janvier-mai. Bois et coteaux secs des terrains calc.

IV Méd.: Vertheuil; Bord.: Cérons, Podensac;

Baz. et E. d. M.: AC.

644. H. viridis L. race H. Occidentalis Reut. Lat. 80; Cld. 254; Ll. F. 12.

Février-mars. Lieux humides ombragés et pierreux.
I: Pauillac; IV Bord.: Le Pian, Barsac; Baz.:
Langon, Noaillac, Bazas; E. d. M.: AC. Langoiran, vallée de l'Euille et du Gourmeron; C. dans le Réolais.

GENRE 232. — NIGELLA (Tourn.) L. (NIGELLE)

645. **N. Damascena** L. Lat. 80; Cld. 256; Ll. F. 13. β. minor Boiss.

Mai-juillet. Moissons. AR. III: Coutras; IV Bord.:
Villenave-d'Ornon; Lib.: Saint-Michel-la-Rivière;
E. d. M.: La Tresne, Haux, Fronsac; β: Artigue, Espiet, Frontenac, Sainte-Foy-la-Grande; La Réole, Monségur, Dieulivol.

646. N. arvensis L. Lat. 80; Cld. 257; Ll. F. 13.

Juin-juillet. Moissons des terrains calcaires. RR. IV E. d. M.: Sainte-Foy-la-Grande, à la Roquille, au lieu dit « Les Grands Bérards » (Caz.).

647. N. Gallica Jd. Cld. 257; Ll. F. 13.

Juillet-août. Moissons des terrains calcaires. RR. Baz.: Grignols (Musset). Station probablement accidentelle.

GENRE 233. — ISOPYRUM L.

648. I. thalictroides L. Lat. 80; Cld. 255; Ll. F. 12.

Mars-mai. Lieux ombragés, broussailles des lieux frais. R. IV. Baz.: Birac, Saint-Côme; Bl.: Marcamps; E. d. M.: Saint-Brice, Arbis, Capian, Frontenac, Cadillac, Paillet, Langoiran.

GENRE 234. — AQUILEGIA (Tourn.) L. (ANCOLIE)

649. A. vulgaris L. Lat. 80; Cld. 258; Ll. F. 14.

α. genuina Ry. A. vulg. race A. vulg. genuina Ry. Fl.
 β. præcox Jd. A. vulg. race A. præcox Jd. Fl. Ry.

Mai-juillet. Prés, haies, bois, coteaux. IV Bord.:
Le Bouscaut, Léognan au Thil; E. d. M.: Floirac, Citon-Cénac, Espiet, Daignac; C. sur les coteaux calcaires en amont de Monségur; β: Espiet (Jeanj.).

GENRE 235. — DELPHINIUM (Tourn.) L. (DAUPHINELLE)

650. D. Consolida L. Lat. 81; Cld. 259; Ll. F. 14.

Juin-septembre. Moissons des terrains calcaires; plus rarement dans les terrains siliceux. RR. I: Le Verdon; IV E. d. M.: Haux, La Réole; Bl.: Saint-Laurent-d'Arce.

651. D. Ajacis L. Lat. 81; Cld. 259; Ll. F. 14.

Juin-juillet. Moissons, champs calcaires et sabl. AC.
I: Soulac, Le Verdon; IV Bord.: Le Taillan;
Baz.: Langon, Lados, Sauviac; Bl. Lib.: Saint-Ciers, Bourg, La Roque-de-Thau, Saint-Laurent, d'Arce, St-Gervais, St-Romain, Libourne; E.d.M.: Daignac, Camiac, Plāssac. C. dans la plaine du Dropt, en amont de Monségur (Queyr.).

652. **D. halteratum** Sibth. S.-esp. *D. verdunense* Balb. *D. pere-grinum* L. race *D. verdunense* Balb. Fl. Ry. *D. cardiopetalum* DC. Lat. 81; Cld. 260; Ll. F. 14.

Juin-septembre. Champs après la moisson. **IV Baz.**: çà et là PR. **Bl.**: Blaye; **E. d. M.**: La Tresne; plaine de la Garonne de Cadillac à La Réole; Sainte-Croix-du-Mont, Saint-Maixant, Casseuil.

GENRE 236. — ANEMONE (Tourn.) L. (ANÉMONE)

653. A. coronaria L. race A. cyanea Risso Ry. Fl.

Mars-avril. Plante probablement naturalisée dans les vignes. RR. **IV E. d. M.**: Naujan et Postiac (M. F.), Rauzan à Marcelis (Caz.); Puch (Pelotin).

654. A. ranunculoides L. Lat. 627; Cld. 232; Ll. F. 4.

Mars-avril. Bois, prés, lieux frais ou humides, surtout des vallons. II : Landiras, Budos sur les bords du Tursan; IV Baz. : Saint-Pierre-de-Mons; E. d. M. : Camarsac, Frontenac, Bonnetan, Citon-Cénac, Daignac, Camiac, vallon de l'Euille à Escoussans, vallée de la Pimpine, Sainte-Foy-la-Grande. AC. dans le Réolais.

- 655. A. nemorosa L. Lat. 75; Cld. 232; Ll. F. 3.
 - f. multisepala Jeanj.

S. var. cærulea St.-Am. S. F. 5624 (Jeanj.).

S. var. grandiflora St.-Am.

Mars-avril. Bois, prairies. C. sauf où il paraît manquer.

GENRE 237. — PULSATILLA (Tourn.) Mill. (PULSATILLE)

656. P. vulgaris Mill. Anemone pulsatilla L. Lat. 74; Cld. 231; Fl. C. et Ry. A. pulsat. et montana Hop. Ll. F. 3.

S.-esp. P. Bogenhardtiana Rchb. Anemone Bogenh. Cld. 232; Fl. Ry. S. F. 4885 et Cen. 1658 (Jeanj. et Bch.); C. S. M. 517 (Jal.).

f. laciniata Rehb.

β. v. clavaudiana Jeanj.

Avril-juin. Bois sabl.; clairières des bois de pins. RR. **IV Méd.**, var. β: Castelnau, St-Laurent; **Bord.**, Type: Villenave-d'Ornon à Sarcignan (ab. Deysson), Le Haillan; **Lib.**: Libourne β.

S.-esp. *P. rubra* (Lamk.) Delarbre. *Anemone rubra* Lamk. Cld. 232. Fl. Ry.

RR. IV Baz. : vallée du Ciron à Pompéjac, Uzeste, Villandraut, Léogeats.

GENRE 238.

MYOSURUS (Knaut.) L.

657. M. minimus L. Cld. 235; Ll. F. 5.

Avril-juin. Terrains frais argileux ou sableux. RR. I: Pauillac, à l'ouest du Lazaret de Trompeloup, dans un chemin creux (Mot.).

GENRE 239. — FICARIA (Dillen.) Huds. (FICAIRE)

658. **F. verna** Huds. F. ranunculoides Roth.; Cld. 253; Ll. F. 11; Fl. C. Ranunculus Ficaria Lat. 77. Fl. Ry.

a. divergens Cld. Fl. 253.

β. incumbens Cld. Fl. 253.

S. var. grandifolia.

Mars-mai. Bois, haies, vignes, champs humides, lieux ombragés. CC.

GENRE 240. — RANUNCULUS L. (RENONCULE)

- 659. **R. hederaceus** L. Lat. 75; Cld. 239; Ll. F. 5; S. F. 1915 (Fit.).

 Mai-septembre. Fossés mouillés, ruisseaux, petites
 mares. AC. partout mais plus abondant dans la
 partie landaise.
- 660. **R. Lenormandi** Schultz. Lat. 76; Cld. 240; Ll. F. 5; B. G. 76 (Jeanj.). Cén. 1990 (Maire; legs Mot.) Fl. Sel. 2627 (Neyr.).

Race *lutarius* Revel. Cld. 240. B. G. 77 et Cén. 1503, 1504 (Jeanj.). H. N. 4460 (N.); Fl. Sel. 2628 (N.); S. R. 4027 (N.); S. F. 1516 (Fit.).

- α . genuinus Cld.
- β . intermedius Cld.

Avril-septembre. Crastes, fossés aquatiques ou fangeux. R. I: La Teste, le type et la race assez abondants dans les fossés du chemin du Cap-Lande; fossés de la route de Cazaux au pont de Saous. Etang de Cazaux.

- 661. R. tripartitus DC. Lat. 76 et 269; Cld. 240; Ll. F. 6.
 - f. fluitans Cld. Cén. 1505 (Jeanj.).
 - f. submersus Cld.
 - f. terrestris Cld.

Mai-juillet. Mares, fossés, eaux tranquilles des terrains siliceux. PC. I: La Teste, Cazaux, Gujan; II: Facture, Gazinet, Pierroton; III: Coutras; IV Bord.: Pessac, Martignas, Léognan, Mérignac, Gradignan, Saint-Jean-d'Illac; Bl.: Saint-Ciersla-Lande.

- 662. R. hololeucos Lloyd. Lat. 628; Cld. 241; Ll. F. 5.
 - f. fluitans Cld. B. G. 75 (Jeanj.); S. F. 1164 (Fit.).
 - f. submersus Cld.
 - f. terrestris Cld.

Mai-juillet. Mares, fossés, eaux tranquilles. PC. I: Lacanau, Hourtin, La Teste, La Hume dans le canal, Cazaux, Gujan; II: Mios, Lamothe, Pierroton, Gazinet; III: Saint-Mariens; IV Bord.: Pessac, Villenave-d'Ornon, Mérignac.

- × R. Felixi Segret. R. hololeucos × tripartitus. Fossés de Pierroton à Toctoucau (Neyr.).
- 663. R. Baudoti Godr. Cld. 242; Ll. F. 7.
 - f. fluitans Cld. S. F. 6053 (Bch.).
 - f. submersus Cld.
 - f. terrestris Cld.

Mai-juin. Etangs et fossés saumâtres du littoral. RR. I: Le Verdon, marais des Logis (Broch. et Mot., 1873); dans les anciens réservoirs à poissons où il est abondant (Bch.).

664. R. aquatilis L. Lat. 76; Cld. 243; Ll. F. 6. R. diversifolius Gilib. Fl. Ry.

- f. fluitans Cld.
- f. submersus Cld.
- f. terrestris Cld.

Mai-septembre. Fossés, eaux stagnantes, marais. C. La f. submersus étang de Cazaux (Temp.).

- 665. **R. radians** Revel; Ll. F. 7. R. trichophyllus s.-esp. R. Godroni Gren. Cld. 244; R. trich. race R. radians Revel. Fl. Ry. et P. F.
 - f. inundatus Cld.
 - f. submersus Cld.
 - f. terrestris Cld.
 - β. cheriensis A. Félix.

Avril-septembre. Eaux stagnantes, fossés. RR. ou méconnu. **IV Bord.**: Bordeaux, aux allées de Boutaut β (Jeanj.); **E. d. M.**: Lormont, La Bastide (Lesp.).

666. **R. trichophyllus** Chaix. Lat. 628; Cld. 244; Ll. F. 7 Représenté par les trois races ci-après :

Race R. trichophyllus Chaix genuinus.

- f. inundatus Cld.
- f. terrestris Cld.

Race R. capillaceus Thuill.

- f. inundatus Cld.
- f. terrestris Cld.

Race R. Droueti Schultz. R. M. 486 (Mot.).

Avril-septembre. Fossés et mares. Les races *R. trich*. et *capill*. C. *R. Droueti* à Haut-Brion près Pessac (Mot.); n'y a pas été retrouvé.

- 667. R. fluitans Lamk, Lat 76; Cld. 245; Ll. F. 7.
 - f. fluitans Cld.
 - f. heterophyllus Cld.
 - f. terrestris Cld.

Mai-septembre. Eaux courantes. III: AC. dans la Dordogne, l'Isle, la Dronne et le Larry, à Coutras, Abzac, Guitres, etc.; IV Bord.: dans la jalle de Blanquefort.

- 668. R. circinatus Sibth. R. divaricatus Schrb. Lat. 628; Cld. 246; Ll. F. 7; Fl. C.; R. fæniculaceus Gilib. Fl. Ry. S. R. 2094 (Merl.).
 - f. fluitans Cld.
 - f. terrestris Cld.

Mai-juillet, Rivières à cours paisible, III : C. dans

la Dronne et dans l'Isle, à Coutras, Abzac (Broch. et Mot., 1851), etc.

669. R. Lingua L. Lat. 76; Cld. 247; Ll. F. 9.

On peut distinguer une f. uniflorus et une f. multiflorus.

Juin-septembre. Lieux marécageux, étangs, palus des rivières. PC. I: Soulac, Cazaux; IV Méd.: Beychevelle, Saint-Laurent; Bord.: Blanquefort, Bruges, Villenave-d'Ornon; Lib.: Libourne, Saint-Germain-la-Rivière dans les palus de la Dordogne.

- 670. **R. flammula** L. Lat. 76; Cld. 248; Ll. F. 8; Cén. 2283 (Boch.).
 - β. serratus DC.
 - γ. angustifolius Wallr.
 - δ. arenarius DC.
 - ε. ovatus Pers.
 - 7. tenuifolius Wallr.
 - S. var. aquaticus Jeanj.

Juin-octobre. Lieux marécageux et humides, mares, fossés, CC. Les variétés PR; 7, Cazaux (Neyr.).

671. R. gramineus L. Cld. 445; Ll. F. 8.

Mai-juin. RR. **IV Méd.**: Saint-Yzans, dans une prairie à Cavanieu. Indiqué dans la Charente-Inférieure, près de nos limites, à Bussac et Montendre; à rechercher dans le Blayais.

672. R. ophioglossifolius Vill. Lat. 76; Cld. 248; Ll. F. 8.

Mai-juillet. Lieux humides ou inondés, fossés AC. I: Soulac; II: Sainte-Hélène; III: Abzac, Coutras; IV Méd.: Lesparre, Ordonnac, Saint-Laurent, Castelnau; Bord.: Bruges, Blanquefort, Eysines, Mérignac, Léognan, Pessac, Canéjan, Talence, Villenave-d'Ornon, Gradignan; E. d. M.: Montferrand, La Bastide.

673. **R. sceleratus** L. Lat. 77; Cld. 247; Ll. F. 9.

β. terrestris Cld.

Mai-septembre. Lieux humides et marécageux C. β PR.

674. R. flabellatus Desf. R. chærophyllos L. Lat. 78; Cld. 251; Ll. F. 9; Fl. C.

> Mai-juin. Bois, chemins, pelouses arides. R. III : Coutras sur le chemin parallèle à la voie ferrée,

du Cimetière à Porchère (ab. Lussac); **IV Bord.**: Blanquefort; **Lib. Bl.**: Bomale, Saint-Médard-de-Guizières.

- 675. R. arvensis L. Lat. 78; Cld. 250; Ll. F. 10. Mai-juillet. Champs, moissons. CC.
- 676. R. repens L. Lat. 78; Cld. 250; Ll. F. 10.
 - f. flos-plenus S. F. 1519 (Fit.)
 - β. erectus DC.
 - γ. glabratus DC.
 - δ. villosus Lamotte.
 - ε. insignis Deb.

Avril-octobre. Prairies et lieux humides. CC. Les variétés çà et là; ε: Bordeaux, rue Carle-Vernet (Neyr.).

677. **R. Breyninus** Crantz. *R. nemorosus* DC. Fl. C.; représenté dans nos limites par la race *R. Amansi* Jd. *R. nemorosus* DC. Lat. 78; Ll. F. 10; *R. silvaticus* Thuill. Cld. 250; Cén. 2115 (Jeanj.); S. M. 918 (Jal.).

Avril-Juillet et en automne. Bois couverts, lieux ombragés. AC. II: Saucats; III: Coutras, Guitres; IV Bord.: Pessac, Gradignan, Villenave-d'Ornon, Le Bouscaut; Baz.: Langon, Bieujac, Plassac; E. d. M.: Cenon, La Bastide, Créon, Haux, La Sauve, Espiet, Bonnetan, Langoiran, Cadillac, Fargues-Saint-Hilaire.

678. R. auricomus L. Lat. 77; Cld. 248; Ll. F. 9.

β. pseudoreniformis Jeanj. et Neyr.

Mars-mai. Lieux frais et ombragés. AR. III: Guitres; IV Bord.: Bègles, garenne de Tartifume; Baz.: Langon; Bl.: Marcamps; E. d. M.: Escoussans, Arbis, Saint-Maixant, Daubèze; moins rare dans le Réolais: Roquebrune, Saint-Seurin (Queyr.). β Bègles (ab. Deysson).

679. **R. acer** L. Lat. 78; Cld. 249. Représenté par deux s.-esp. : S.-esp. R. Boræanus Jord. Ll. F. 10.

S.-esp. R. Steveni Andz. R. acris L. Ll. F. 10.

β. Frieseanus Jd.

Mai-septembre. Prairies, pâturages, bords des chemins. Les deux sous-espèces CC.; la var. Frieseanus rare ou méconnue. **Bord.**: allées de Boutaut (Jeanj.).

680. **R. bulbosus** L. Lat. 78; Cld. 250; Ll. F. 10. Plante très variable; on peut après Brochon, distinguer les deux races ci-après, mais bien des formes ne peuvent que difficilement s'y rattacher.

Race R. bulbifer Jd.

β. parvulus C. et G.

Race albonævus Jd.

Avril-juillet. CC. R. bulb. dans les lieux herbeux, fossés, prairies plutôt humides. R. albon. surtout dans les terrains sabl., landes, bois de pins, sables maritimes.

- 681. R. Sardous Crantz. R. philonotis Retz. Lat. 78; Cld. 251; Ll. F. 11.
 - α . genuinus Ry. et F.
 - B. hirsutus Curt.
 - y. inermis Bab.
 - 8. intermedius Poir.
 - ε. parvulus L.
 - 7. aquaticus Cld.
 - η΄. fistulosus Jeanj. et Neyr.; S. F. 4626 (Jeanj.).

Mai-septembre. Champs humides, lieux cultivés, vignes, lieux inondés pendant l'hiver. C. Les var. cà et là.

S.-esp. *R. trilobus* Desf., pl. de la rég. méditerr., rencontrée à Blanquefort (Dur.) et à Bordeaux, rue Carle-Vernet (Neyr.). Les deux stations sont très probablement accidentelles.

- 682. R. parviflorus L. Lat. 79; Cld. 252; Ll. F. 11.
 - B. subapetalus Gren.
 - γ. parvulus Cld.

Avril-juin. Lieux frais, bords des mares, champs humides. AC. I: Arcachon, La Teste, Le Teich; IV Méd.: Saint-Julien, Margaux; Bord.: Bruges, Blanquefort, Pessac, Gradignan, Villenave-d'Ornon, Bordeaux, rue Carle-Vernet; Baz.: Langon; E. d. M.: Montferrand, Lormont, Créon, Rauzan, Saint-Maixant, île de Casseuil.

GENRE 241. — ADONIS (Dillon) L. (ADONIS)

683. A. flammeus Jacq. Lat. 75 et 628; Cld. 234; Ll. F. 4.

Mai-juillet. RR. **E. d. M.**: La Roquille dans les moissons (Caz.). Indiqué par Lat. à Lesparre et à Libourne dans les blés, n'y a pas été revu.

684. A. autumnalis L. Cld. 233; Ll. F. 4 (Goutte de sang).

Mai-septembre. Moissons AR. IV Méd.: Civrac,
Saint - Christoly, Lesparre; Bl.: Saint - Aignan;
E. d. M.: Camarsac, Espiet, Lugasson, Frontenac, Casevert, La Réole, Le Mirail.

685. A. æstivalis L. Cld. 234; Ll. F. 4.

Mai-juillet. RR. IV E. d. M.: Dieulivol dans le Réolais (Queyr.). A rechercher dans les moissons des terrains calcaires.

GENRE 242. — THALICTRUM (Tourn.) L. (PIGAMON)

686. **T. minus** L. Lat. 74; Cld. 236; Ll. F. 2. Notre forme appartient à la s.-esp. *T. silvaticum* Koch.

Juin-juillet. Lieux frais, bords des eaux. RR. IV Bord.: près de l'Eau Bourde à Gradignan (Banon) et au Pont-de-la-Maye (Broch.); Barsac (Bel.).

T. aquilegifolium L. Indiqué par Lat. à Libourne et à Coutras; il provenait probablement de jardins où il est parfois cultivé comme plante d'ornement.

687. T. flavum L. Lat. 74; Cld. 230; Ll. F. 2.

Représenté par les deux sous-espèces ci-après :

S.-esp. T. heterophyllum Lej.

S.-esp. T. sphærocarpum Koch. race T. riparium Jd. S. F. 4882 (Jal. et Bch.); Cen. 1952 (Bch.).

Juin-juillet. Bords des eaux, marais, prairies humides. T. heter. RR. III: Bords de la Dronne (ab. Cassat); T. sphær. AC. I: Lacanau; III: Saint-Savin, Saint-Mariens, Coutras; IV Bord.: Marais de Bordeaux, Bruges et Blanquefort, Barsac; Bl.: La Roque-de-Thau; E. d. M.: Montferrand.

GENRE 243. — CLEMATIS L. (CLÉMATITE)

688. **C. vitalba** L. Lat. 73; Cld. 228; Ll. F. 2 (Herbe aux gueux). Les variétés *integrata* DC., *crenata* Jd., *Taurica* Bess. se rencontrent souvent sur un même pied.

Juin-août. Haies, buissons, taillis, surtout du calcaire. I: çà et là; II, III: R.; IV: C.

C. Flammula Ll. Plante de la région méditerranéenne, cultivée dans les jardins comme ornement, s'en échappe fréquemment. Le Verdon, Arès, La Teste, Villenaved'Ornon, Bourg, etc.

FAMILLE LVI. — BERBÉRIDACÉES

GENRE 244. — BERBERIS L.

- 689. B. vulgaris L. Lat. 112; Cld. 261; Ll. F. 15 (Epine-vinette).
 - Fl. mai-juin; fr. septembre-octobre. Souvent planté dans les haies; parfois subspontané dans les bois; çà et là on rencontre assez souvent une variété horticole à feuilles rougeâtres.
 - B. aquifolia (Nutt.) Pursh. (Mahonia) souvent planté dans les haies ou les parcs.

FAMILLE LVII. — NYMPHÉACÉES

GENRE 245. — NYMPHÆA (Tourn.) L. (NÉNUFAR)

- 690. N. alba L. Lat. 82; Cld. 263; Ll. F. 15.
 - α. genuina Ry. et F.
 - β. parviflora Ry. et F.
 - γ. parvifolia Rv. et F.
 - 8. minor Besl. N. alba var. terrestris Cld.

Juin-septembre. Eaux stagnantes ou à courant peu rapide. PC. et dans beaucoup de stations en petite quantité. I: Lacanau, Cazaux, Gujan, Le Teich, Biganos, Lanton; IV Bord.: Marais de Bruges; E. d. M.: abondant dans le Dropt (Queyr.). Les var. avec le type.

GENRE 246. — NUPHAR Smith

- 691. N. luteum Sm. Lat. 82; Cld. 263; Ll. F. 15.
 - β. submersum Ry. et F.
 - γ. minus Loret, N. lut, var. terrestris Cld.
 - Juin-septembre. Eaux stagnantes ou à courant peu rapide. AC. I: Etang de Cazaux; II: Lamothe;
 III: Saint Christophe de Double; IV Bord.:
 Marais de Bruges; E. d. M.: dans le Dropt où il est CC. (Queyr.); β parfois avec le type;
 γ: Cazaux, dans les lieux exondés une partie de l'année.

FAMILLE LVIII. — CÉRATOPHYLLACÉES

GENRE 247. — CERATOPHYLLUM

692. **C. demersum** L. Lat. 184; Ll. F. 311.

Juin-août. Etangs, fossés, marais CC.

693. C. submersum L. Lat. 184; Ll. F. 311.

Juin-août. Etangs, mares R. IV Bord.: Bacalan, chemin de Labarde, allées de Boutaut, Arlac; Bl.: indiqué dans le Blayais; E. d. M.: C. dans les mares du Réolais.

FAMILLE LIX. — PAPAVÉRACÉES

Genre 248. — GLAUCIUM (Tourn.) Crantz.

694. **G. flavum** Crantz. G. luteum Scop. Cld. 269; Ll. F. 17. Chelidonium glaucium L. Lat. 84.

a. vestitum Wk. et Lge.

 β . glabrum Wk. et Lge.

Juin-août. I : C. dans les sables du littoral et particulièrement sur les bords du Bassin d'Arcachon (plante échappée des jardins).

GENRE 249. — CHELIDONIUM (Tourn.) L. (CHÉLIDOINE)

695. C. majus L. Lat. 84; Cld. 268; Ll. F. 17.

B. laciniatum G. G.

Avril-septembre. Lieux vagues, décombres, haies, vieux murs. CC. β: Bordeaux; murs de l'Eglise de Préchac, du Château de Guilleragues, du Château de La Réole.

GENRE 250. — PAPAVER (Tourn.) L. (PAVOT)

696. P. somniferum L. Lat. 83; Cld. 265.

Race *P. setigerum* DC. S. F. 3679 (Bch.).
β. hortense Huss. Cld. 266; S. F. 3680 (Bch.).

Race P. officinale Gmel. Cld. 266.

Juin-juillet. Les deux races fréquemment cultivées dans les jardins et se rencontrent subspontanées.

- 697. P. Rhæas L. Lat. 83 et 629; Cld. 266; Ll. F. 16 (Coquelicot).
 - f. P. strigosum Bæn. $(? \times)$.
 - f. P. Dodonæi Timb.
 - f. P. caudatifolium Timb.
 - f. P. intermedium Beck.

Mai-juillet. Champs, moissons, lieux incultes CC. $(? \times) P. strigosum$ AR.

- 698. P. dubium L. Lat. 83; Cld. 266; Ll. F. 16.
 - Race P. collinum Bogenh.
 - Race P. Lecoqii Lamt. S. F. 4048 (Bch.).
 - β . confine Jd.
 - Race P. Lamottei Bor.
 - Race P. modestum Jd. (P. collinum Bog. Ll. F. 16).

Avril-juin. Moissons, champs incultes et cultivés. Indiqué dans tout le département, mais RR. dans la région maritime. *P. Lamot.* paraît être le plus répandu. *P. col :* Saint-Emilion; *P. Lecoqii :* Blaye, Saint-André-de-Cubzac, La Rivière, Cérons β; *P. mod. :* Bordeaux, La Bastide, Saint-Mariens.

- 699. P. Argemone L. Lat. 83; Cld. 267; Ll. F. 16.
 - β. glabratum Ry. et F.
 - γ. glabrum Koch.

Mai-octobre. Moissons, champs sabl. ou pierreux, lieux incultes AC.; γ AR. : Castillon, Cérons.

- Obs. Clavaud distingue une var. simplex du P. Rhæas, une var. tenue du P. dubium et une s. var. tenue du P. Argemone. Ce sont des formes naines, peu rares, qu'on peut observer dans les terrains pauvres, les endroits rocailleux, sur les rochers calcaires et les vieilles murailles.
- 700. P. hybridum L. Lat. 83; Cld. 268; Ll. F. 16. P. hispidum Lmk. Fl. C. et Ry.

Mai-août. Moissons, champs cultivés, friches. AR. I: Le Verdon; IV Bord.: Bègles, Villenave-d'Ornon, Léognan; Bl.: Marcamps, Saint-Gervais, Saint-André-de-Cubzac.

Famille LX. — FUMARIACÉES

GENRE 251. — FUMARIA (Tourn.) L. (FUMETERRE)

701. F. capreolata L. Lat. 112 et 631; F. speciosa Jd.; Cld. 272; Ll. F. 19.

- α. albiflora Hamm. F. pallidiflora Jd.; Cld. 272; S. F. 4890 (Bch.); Cén. 1880 (Jj. et Bch.).
- β. speciosa Hamm. F. speciosa Jd. Lat. 631; Cld. 272;
 Cén. 2748 Bch.; S. F. 6296 (Bch.); S. M. 1034 (Jal.).

Mai-septembre. Champs, vignes où il est souvent abondant, haies, murs. PC. III: Coutras; IV Bord.: Léognan, Gradignan; Baz.: Langon; E. d. M.: Citon-Cénac, Cadillac, Rions, Quinsac, Paillet, Sainte-Croix-du-Mont, Verdelais, La Réole, Fossès, Montagoudin, Cardan.

702. F. muralis Sond. F. Loiseleurii Cld. 272.

Représenté dans nos limites par cinq races :

Race F. muralis Sond. verna. F. muraliformis Cld. 273; S. F. 5934 (Bch.); Cén. 1881 (Jj. et Bch.); S. M. 544 (M. F.).

Mai-juin. AR. I: Pauillac, La Teste; IV Bord.: Bruges, Le Bouscat, Le Taillan, Caudéran, Pessac, Parempuyre; E. d. M.: Lormont, La Tresne, Sainte-Croix-du-Mont.

Race F. Boræi Jd. Cld. 273; S. F. 4052 (Bch.), 4369 (Fit.), 6297 (Bch.); Cén. 2209 (M. F.).

Avril-juin. IV Bord. et E. d. M. AC.

Race F. affinis Hamm, F. Boræi var. verna Cld. 273; S. F. 5627 (Jal. et Bch.).

Mars-avril. **IV Bord.**: AC. dans les environs de Bordeaux; **Baz.**: Langon; **Bl.**: Bourg où il est C. dans les vignes.

Race F. confusa Jd. Ll. F. 19. F. Bastardi Bor. Cld. 274.
Juin-juillet. PC. I: La Teste; III: St-Mariens, Coutras; IV Méd.: Cussac; Bord.: Bordeaux, rue Carle-Vernet, Bruges, Le Taillan; Baz.: Langon; Bl.: Saint-Ciers; E. d. M.: Lormont, Baurech, Saint-Emilion, Cadillac.

Race F. Gussonei Boiss. Cén. 2747 (Bch. sub. F. affinis H.). Le Verdon, cultures de Pointe-de-Grave (Bch. 1930). Peut-être plus répandu, mais confondu avec F. affinis.

703. F. officinalis L. Lat. 113; Cld. 274; Ll. F. 19.

β. media Cout.

γ. pycnantha Lor. et B. F. of. var. densiflora Parl. Lat. 632; var. floribunda Cld. 275; S. M. 545 (M. F.).

δ. minor Koch. Lat. 632.

Mars-octobre. Champs, vignes, cultures, C.; β plus

tardive et moins commune; γ CC. dans les vignes; δ RR. : Bassens, Loupiac de Cadillac (Desm.).

- 704. F. Vaillanti Lois. Cld. 275; Ll. F. 20.
 - S. var. mutica Cld.
 - S. var. vulgaris Cld.
 - S. var. caudata Cld.
 - B. Schrammi Asch.

Avril-août. Champs et cultures des terrains calcaires.

IV Baz.: Langon, Uzeste; E. d. M.: AC. Quinsac, Naujan, Cérons, Sainte-Croix-du-Mont, Saint-Emilion, etc.

- 705. F. parviflora Lamk. Cld. 276; Ll. F. 20.
 - S. var. acuminata Cld. H. N. 415 et bis (Neyr.).
 - $\beta.~umbrosa$ Haussk. F. parv. var. leucantha Cld. Cén. 2991 (Bch.).
 - S. var. normalis Cld.
 - S. var. *lacerata* Cld. S. F. 5830 (Jal.); S. M. 952 (M. F.). γ. *glauca* Cld. non Jd. H. N. 415 ter (Neyr.).

Avril-août. Champs et cultures, surtout des terrains calcaires, PC. I: Gujan; IV Bord.: Le Bouscat, Caudéran, Pessac, Villenave-d'Ornon, Bègles, Illats; Baz.: Langon, Toulenne; E. d. M.: Cérons, Barsac, Bouliac, Sainte - Croix - du - Mont, Saint-Emilion.

GENRE 252. — CORYDALLIS Vent.

- 706. C. solida (L.) Sm. Lat. 631; Cld. 270; Ll. F. 18.
 - Mars-mai. Bois, lieux frais et ombragés. RR. IV Bord.: Budos sur les bords du Tursan (Théry, 1855); E. d. M.: vallons de l'Euille à Escoussans et de l'Engranne à Bellefond.
 - C. lutea (L.) DC. Fontet sur les bords du canal latéral (Queyron). Naturalisée sur quelques vieux murs : Bordeaux, Pauillac au Château de l'Estournel (Bch.).

Famille LXI. — CRUCIFÈRES

GENRE 253. — TEESDALEA R. Br.

707. T. nudicaulis R. Br. Cld. 322. T. Iberis DC. Ll. F. 41; Iberis nudicaulis L. Lat. 127.

Avril-juin. Lieux sableux, bois de pins. C.

GENRE 254. — DRABA L. (DRAVE)

708. **D. muralis** L. Lat. 125; Cld. 317; Ll. F. 37. Avril-juin. Murs, haies, lieux frais et pierreux. C.

GENRE 255. — EROPHILA D. C.

709. E. verna (L.) E. Mey. Draba verna L. Lat. 125; Cld. 317; Ll. F. 37; Fl. C. et Ry.

S.-esp. E. verna E. Mey.

- α . affinis Jd.
- β. Bardini Jd.
- γ. acrocarpa Bren.
- δ. Americana Pers.
- ε. Krockeri Andrz.
- 7. majuscula Jd.
- η. typica.
- θ . claviformis Jd.
- 1. cuneifolia Jd.
- x. Cabillonensis Jd.
- λ. confinis Jd.
- μ. sparsipila Jd.
- v. Pyrenaica Jd.

S.-esp. E. Bærhaavi Dum.

- α . typica.
- β. decipiens Jd.
- γ. brachycarpa Jd.

S.-esp. E. præcox DC. typica.

- β. lepida Jd.
- γ. campestris Jd.

Février-avril. Terrains incultes et cultivés, murailles. CC. La s.-esp. præcox R.

GENRE 256. — LEPIDIUM (L.) R. Br. (PASSERAGE)

710. L. Draba L. Lat. 128; Cld. 330; Ll. F. 38. Cardaria Draba Desv. Fl. Ry. Cén. 2177 et S. M. 520 (Bch.).

Avril-juillet. Décombres, lieux vagues PC. III: Coutras; IV Bord.: Bruges, Villenave - d'Ornon;
Baz.: Portets, Langon; Lib.: Saint-Michel-la-Rivière; E. d. M.: Bassens, La Tresne, Saint-Brice, Sauveterre, Saint-Maixant, Sainte-Croix-du-Mont, La Réole.

- 711. L. campestre (L.) R. Br. Lat. 128; Cld. 328; Ll. F. 38.
 - a. campicolum Jd.
 - β. foliosum Ry. et F.
 - γ. errabundum Jd.
 - δ. vagum Jd.

Champs, terrains incultes, décombres, bois sabl. C., mais non signalé dans la région maritime; β et γ AC.; δ : Le Pian (ab. Deysson).

- 712. L. heterophyllum (DC.) Benth. Cld. 328.
 - α. alpestre S. Schultz.
 - β. medium Ry. et F.
 - γ. canescens G. G. L. Smithii Hook. Cld. 329; Ll. F. 38;S. F. 5637 (Jeanj.).
 - Mai-juillet. Prairies, bords des chemins, terrains incultes (α plutôt montagnarde, n'existe pas dans nos limites); I: Le Teich; III: AC. Coutras, Laruscade, Saint-Médard-de-Guizière, etc.; IV Bord.: Bordeaux rue Carle-Vernet et cours Balguerie, Mérignac, Pessac; Baz.: Cudos; Bl., Lib.: Plassac, Libourne; β: Mérignac.
- 713. L. latifolium L. Lat. 128; Cld. 330; Ll. F. 39; S. M. 808 (Jal.).

Juin-août. Prés humides, bords des rivières, lieux ombragés. R. IV Bord.: Blanquefort, Mérignac; Bl., Lib.: Vitrezay, Fronsac; E. d. M.: Bassens, Génissac, La Réole.

714. L. graminifolium L. Lat. 128; Cld. 330; Ll. F. 39.

Juin-octobre. Bords des chemins, murailles, lieux incultes. C.

- L. sativum L. Lat. 128; Cld. 327 (Cresson alénois).
 Juin-juillet. Cultivé et souvent subspontané.
- 716. L. ruderale L. Lat. 128; Cld. 329; Ll. F. 38; S. F. 6843 (Jal.).

Juin-août. Bords des chemins, lieux pierreux, décombres, pied des murs. PC. I: Le Verdon, La Teste, Le Teich, Andernos; IV Bord.: Bordeaux rue Carle-Vernet, Bègles; Baz.: Langon; Bl.: Blaye; E. d. M.: Lormont, La Bastide, La Souys, Bouliac.

717. L. virginicum L. Cld. 329; Ll. F. 39.

Mai-septembre. Plante américaine naturalisée autour des villes, des villages, des stations de chemin de fer et qui se répand de plus en plus. I: La Teste, Arcachon, La Hume; II: Lugos, Lamothe; III: Guitres, Abzac; IV Bord.: Bordeaux, Pessac, Labrède; Baz.: Langon; E. d. M.: La Bastide, La Réole, etc.

GENRE 257. — CORONOPUS (Rupp.) Hal.

718. C. procumbens Gilib. C. Ruellii Dal. Ll. F. 41. Senebiera Coronopus Poir. Lat. 129; Cld. 332; Fl. C.

Mai-septembre. Bords des chemins, fossés, décombres. C.

719. **C. didymus** (L.) Sm. Ll. F. 42. Senebiera didyma Pers. Lat. 129. S. pinnatifida DC. Cld. 233; Fl. C. et Ry. S. M. 519 (Jal.); S. F. 1187 (Fit.).

Avril-octobre. Plante américaine naturalisée autour des villes riveraines et autour de Bordeaux surtout. I: Pauillac, Arcachon, La Teste, Lamothe; IV Bord.: Bordeaux, Bruges, Le Bouscat, Bègles, Mérignac, Pessac, Villenave-d'Ornon; Bl.: La Roque-de-Thau; E. d. M.: Bassens, La Bastide.

GENRE 258. — BISCUTELLA L. (LUNETIÈRE)

720. B. levigata L. Lat. 127; Cld. 331; Ll. F. 42. Espèce très polymorphe. Notre forme girondine appartient, d'après la Fl. Ry., à la s.-esp. B. varia Dum., race B. Guillonii Jd. B. ambigua DC. Cld. 332.

Mai-juillet. Lieux pierreux, bois de pins, lieux couverts, bords des cours d'eau. PC. III: Saint-Mariens; β: Laruscade; IV Méd.: Saint-Laurent, Cissac; Bord.: Saint-Médard-en-Jalles; β: Léognan, Gradignan, Villenave-d'Ornon; Baz.: Langon, Budos, Cazeneuve, bois de pins entre Uzeste et Préchac, bordant le Ciron; Bl., Lib.: Marcillac, Saint-André-de-Cubzac, Salles; E. d. M.: Sainte-Foy-la-Grande sur les bords de la Dordogne.

GENRE 259. — IBERIS L.

721. **I. amara** L. Lat. 127; Cld. 321; Ll. F. 41; représentée par la race *I. ruficaulis* Lej. S. F. 4063 (Bch. et Fit.).

Juin-septembre. AC. dans le calcaire. Champs, friches, carrières; III: Générac; IV Bl.: Marcamps, Saint-Laurent; E. d. M.: Haux, Espiet, Daignac, Les Lèves, Pompignac, Saint-Maixant. A rechercher dans nos limites la s.-esp. I. affinis Jd.

GENRE 260. — THLASPI L. (TABOURET)

722. T. arvense L. Lat. 126; Cld. 323; Ll. F. 41.

Mai-septembre. Vignes, décombres, lieux vagues. R. III : Coutras; IV Bord. : Bordeaux, rue Carle-Vernet et allées de Boutaut, Mérignac, Martillac; Baz. : Birac; E. d. M. : Bassens, La Bastide quai de Queyries, Floirac, Saint-Sulpice-d'Izon, Frontenac.

723. T. alliaceum L. S. F. 5635 (Bch. et Jal.).

Champs, vignes, lieux herbeux, RR. IV Bl.: env. de Bourg (Luetk.), entre La Roque-de-Tau et Plassac (Bch., M. F.).

724. **T. perfoliatum** L. Cld. 325; Cén. 2284 (Bch.).

Mars-mai. Champs, vignes, surtout dans les terrains calc. R. **IV Méd.**: Saint-Estèphe (Bch.); **Bord.**: Pessac (ab. Deysson); **E. d. M.**: Floirac (ab. Deys.), Saint-Emilion (Neyr.).

Race T. erraticum Jd. Cld. 325. T. perfoliatum L. Lat 126; Fl. F. 40.

AC. IV Bord.: Mérignac, Villenave-d'Ornon, Budos; Baz.: Langon; Bl., Lib.: Blaye, Bourg, Saint-Germain et Saint-Michel-la-Rivière; E. d. M.: Lormont, Quinsac, Paillet, Castillon, Lestiac, St-Emilion.

725. T. silvestre Jd. Esp. représentée par la s.-esp. T. Occitanieum Jd., race T. arenarium Jd. Cl. 324; Ll. F. 40; T. alpestre var. arenarium Lat. 126; S. F. 1560 (Fit.);
 S. R. 3025 (N.); Fl. Sel. 2647 (n.); Hb. N. 2007 (N.).

Avril-juin. Bois sabl., bords des ruisseaux AC. III: Laruscade; IV Méd.: Saint-Laurent; Bord.: Eysines, Blanquefort, Saint-Médard-en-Jalles, Le

Tondu, Pessac, Gradignan, Villenave-d'Ornon à Sarcignan, Saint-Médard-d'Eyrans, Budos; **Baz.**: Langon, Préchac, Villandraut, Uzeste, Cazeneuve, Bernos, Le Nizan, Beaulac; **E. d. M.**: Pujols.

GENRE 261. — COCHLEARIA L. (CRANSON)

726. **C. officinalis** L. s.-esp. *C. eu-officinalis* A. et G. Lat. 634; Cld. 319; Ll. F. 36; S. R. 4313 (N.).

Mars-juillet. I : Bords du Bassin d'Arcachon, le long des fossés qui débouchent sur les prés salés; La Teste, La Hume, Le Teich, Gujan, Lamothe.

727. **C. Anglica** L. Lat, 125; Cld. 320; Ll. F. 35.

β. Motelayi Ry. et F.

Mai-juin. I : surtout autour du Bassin d'Arcachon, sous les haies de Tamaris qui bordent les prés salés, AC. Cap-Ferret, La Teste, La Hume, Le Teich; β dans les prés salés du Teich et sur les bords de la Leyre.

728. C. Danica L. Lat. 125; Cld. 320; Ll. F. 35; S. F. 348 (Jeanj.).

Mars-juin. I : Bords du Bassin d'Arcachon, sous les haies de Tamaris. AC. Arcachon, à la pointe de l'Aiguillon, La Teste, La Hume, Arès, etc. Station accidentelle : Floirac.

Armoracia lapathifolia Gilib. Cochlearia Armoracia L. (Raifort). Lat. 125; Cld. 319; Ll. F. 36. Indiqué par Thore dans les prés salés de La Teste, n'y a pas été retrouvé. Signalé à Bègles, Mérignac, La Bastide, La Souys, échappé probablement des jardins où il était cultivé.

GENRE 262. — CAKILE (Tourn.) L.

729. **C. maritima** (Tourn.) Scop. Lat. 131; Cld. 337. Représenté par la race *C. edentula* Jd. *C. Serapionis* Lob. Ll. F. 34.

Juin-septembre. I: sables maritimes du littoral et autour du Bassin d'Arcachon.

GENRE 263. — MYAGRUM (Tourn.) L.

730. M. perfoliatum L. Lat. 130; Cld. 335; Ll. F. 35. S. R. 1893 (Bon.).

Mai-juin. Moissons et lieux cultivés surtout des

champs calcaires. AR. **II**: Facture; **III**: Saint-Christoly; **IV Méd.**: Pauillac, Beychevelle, Saint-Laurent; **Bord.**: Bègles; **Lib.**: Saint-Michel-la-Rivière; **E. d. M.**: La Sauve, Espiet, Daignac, Monségur.

Genre 264. — CALEPINA Adans.

731. **C.** irregularis (Asso.) Thelg. *C.* Corvini Desv. Cld. 335; Ll. F. 34; Fl. C. et Ry.

Avril-juin. Champs calc., murailles, AR. IV Méd.: Saint-Yzan, Ordonnac; Bord.: Caudéran, Léognan, Villenave-d'Ornon à Sarcignan; Baz.: de Langon à Pujols; Bl.: Bourg, Cubzac; E. d. M.: Cambes, Saint-Maixant, Lignan, Sallebœuf.

GENRE 265. — ISATIS (Tourn.) Adans. (PASTEL)

732. I. tinctoria L. Lat. 130; Cld. 334; Ll. F. 35. Deux races ont été observées dans nos limites :

Race I. campestris Stev.

β. hirsuta Ry. et F.

Race I. canescens DC.

Mai-juin. Terrains vagues, lieux pierreux RR. et en partie adv. *I. camp.* β : Bordeaux, derrière le stand, Villenave-d'Ornon, Fronsac, Saint-Emilion; *I. canesc.* : Bordeaux, derrière le stand.

GENRE 266. — RAPISTRUM (Bæhr.) Crantz.

733. **R. rugosum** L. s.-esp. *R. eu-rugosum* Thelg. Lat. 131; Cld. 338; Ll. F. 33.

Mai-septembre. Champs, bords des chemins, décombres. C. mais non signalé dans I.

GENRE 267. — RORIPA Scop.

734. **R. Islandica** Schinz. et Thelg. *R. palustris* Bess. Fl. Ry.; *Nasturtium palustre* DC. Lat. 632; Cld. 307; Ll. F. 32; Fl. C.

 α . sinuata Ry. et F.

β. typica Beck.

Race R. arvensis Ry. et F.

Mai-octobre. Lieux humides ou marécageux. α ; **IV Bord.** : β environs de Bordeaux (Ramey,

1851); **Baz.** : Langon; **E. d. M.** : Saint-Maixant, Saint-Macaire, Moulon, La Réole. α à rechercher. La race à Bassens (Neyr.).

735. **R. amphibia** (L.) Bess. *Nasturtium amphibium*. R. Br. Lat. 115; Cld. 308; Ll. F. 32; Fl. C. S. R. 2106 (Merl.).

α. indivisa Rchb.

 β . variifolia Rehb.

Mai-juillet. Lieux hum., bords des fossés, des cours d'eau. α : C.; β : Preignac, bord de la Garonne.

736. R. Pyrenaica (L.) Spach. Nasturtium pyrenaicum R. Br. Lat. 115; Cld. 308; Ll. F. 33; Fl. C.

Mai-juin. Prés, bords des chemins, lieux humides. AC. II: Lesparre; III: CC. Saint-Mariens, Cézac, Cavignac, Marcenais, Guitres, Donnezan, Coutras, etc.; IV Méd.: Pauillac, Saint-Laurent, Castelnau; IV Bord.: Bègles, Gradignan, Villenave-d'Ornon, La Brède, Sauternes; Baz.: Langon, Uzeste, Cazeneuve, Fargues, Roaillan, Le Nizan; Lib.: Libourne; E. d. M.: Cadillac, Sainte-Foy.

737. R. aspera (L.) P. F. Nasturtium asperum Coss. Ll. F. 32; Fl. C. et Ry. Sisymbrium asperum L. Cld. 304.

Fossés, bords des cours d'eau, lieux marécageux, RR. III : Coutras (Mot.); IV Baz. : Langon (Dur.); E. d. M. : Saint-Maixant (Goua.).

738. R. silvestris (L.) Bess. Nasturtium silvestre R. Br. Lat. 115, Cld. 307; Ll. F. 32; Fl. C. et Ry.

β. incisa Koch.

y. rivularis Koch.

Mai-septembre. Bords des eaux, fossés, sables humides. C. β: La Tresne, au bord de la Garonne (Neyr.); γ: Bordeaux, rue Carle-Vernet.

GENRE 268. — LUNARIA L. (LUNAIRE)

739. **L. annua** L. *L. biennis* Mœnch. Lat. 124; Cld. 316; Ll. F. 38; Fl. C. et Ry. (Monnaie du Pape).

Mai-juillet. Cult. dans les jardins, souvent subsp. et même nat. II : Cestas; IV Méd. : Saint-Vivien; Bord. : Bègles, Villenave-d'Ornon; Baz. : bords du Ciron, Uzeste; E. d. M. : Langoiran, La Réole.

Genre 269. — HUTCHINSIA R. Br.

740. H. petræa (L.). R. Br. Lat. 129; Cld. 325; Ll. F. 39.

Avril-mai. Rochers, lieux pierreux, RR. IV E. d. M.: Floirac au Château de Sibirol, La Tresne, Camblanes; Bl., Lib.: Saint-Gervais, Peujard, Libourne, Saint-Germain-la-Rivière.

GENRE 270. — CAPSELLA Medik. (CAPSELLE - BOURSE A PASTEUR)

- 741. C. Bursa-pastoris (L.) Medik. Lat. 129, Cld. 320; Ll. F. 40.
 - α . ruderalis Jd.
 - β. agrestis Jd.
 - γ. præcox Jd.
 - δ. virgata Jd.
 - ε. macrocarpa Alb.

Mars-décembre, CC. partout. Les var. observées à Bordeaux et dans les environs.

742. **C.** rubella Reut. Cld. 320; Ll. F. 40.

Mars-août. Dans beaucoup d'endroits aussi C. que le précédent.

× ? C. gracilis Gren. C. rubella × Bursa-pastoris ?

Çà et là : Bordeaux, Bègles, Gradignan, Eysines, Saint-Maixant, etc. Des produits d'hybridation et des formes abortives sont probablement compris sous ce nom.

Genre 271. — VOGELIA Medik.

743. V. paniculata (L.) Hornm. race V. eu-paniculata PP. Neslea panic. Desv. Lat. 634; Cld. 334; Ll. F. 34; Fl. C. et Ry.

Mai-août. Moissons, terrains maigres du calc. R.
IV Méd.: Ordonnac; Bord.: Pessac, Canéjan;
Lib.: Saint-Michel-la-Rivière; E. d. M.: Espiet,
Frontenac.

Adv. Chamælina sativa (L.) Crantz., s.-esp. C. eu-sativa PF. Cld.

Bordeaux (Ram., 1851), La Bastide, Bacalan, Bègles aux Douze-Portes. S.-esp. G. microcarpa Andrz. G. Silvestris Walbr. β microc. Andrz. : Bordeaux, parc de la voie (Neyr.).

GENRE 272. — ALYSSUM L.

744. A. maritimum Lamk. Cld. 315; Ll. F. 37.

Mai-août. I : sables de la Pointe-de-Grave et surtout

du Verdon où cette plante méridionale abonde autour des habitations.

745. A. calycinum L. Lat. 124; Cld. 315; Ll. F. 37.

α. ruderale Jd.

β. vagum Jd.

Lieux arides, terrains secs pierreux ou sabl. AR.

I: Pointe-de-Grave, Le Verdon, Soulac; III:
Coutras; IV Bord.: Léognan, Illats, Budos;
Baz.: Bernos, Uzeste; Bl.: Saint-André-de-Cubzac, Cubzac, Prignac, Saint-Laurent-d'Arce.

746. A. campestre L. Cld. 315; Ll. F. 36.

Avril-juin. Champs sabl. arides. RR. III: Coutras; IV Bord.: Barsac (Mot.).

Adv. Berteroa incana (L.) DC. Alyssum incanum L. Cld. 316; Fl. Ry. Farsetia incana R. Br. Fl. C. Bordeaux rue Carle-Vernet et boulevard Jean-Jacques-Bosc, Parc Bordelais (Chic. Bourb.), docks, Arcachon (Temp.).

GENRE 273. — BUNIAS L.

747. B. Erucago L. Lat. 131; Cld. 336; Ll. F. 34.

 α . macroptera Rehb.

β. microptera Jd.

Juin-août. Champs et surtout moissons. α à rechercher. β IV Bord. : Bordeaux rue Carle-Vernet (Neyr.), Villenave-d'Ornon (Jeanj.); E. d. M. : La Souys (Cld.), Sainte-Radegonde (ab. Carros), Sainte-Foy-la-Grande (ab. Lanneluc, Henr.).

GENRE 274. — SISYMBRIUM L. (SISYMBRE)

748. **S. supinum** L. Lat. 119; Cld. 303; *Braya supina* Koch. Ll. F. 26.

Juin-août. Lieux sabl., bords des cours d'eau. RR. IV Bl. : Blaye (Lat.).

749. S. polyceratum L. Lat. 119; Cld. 303; Ll. F. 25.

Lieux incultes, murailles, décombres, RR. IV Méd.: Château de Breuil (Lat.); Bl.: Blaye, Bourg; Lib.: Castillon (Ch. Lat.), Génissac. 750. S. officinale (L.) Scop. Lat. 118; Cld. 303; Ll. F. 25 (Vélar, herbes aux chantres).

Mai-octobre. Bords des chemins, lieux incultes et arides, décombres, CC.

751. S. Pyrenaicum (L.) Will. S. Austriacum Jacq. Cld. 304; Ll. F. 25; Fl. C. et Ry. Esp. polymorphe représentée dans nos limites par la s.-esp. S. eu-Pyrenaicum P. F. var. acutangulum Koch. S. acutang. Cld. 304; S. Austr. s.-esp. S. chrysanthum Jd. β. montivagum Jd. Fl. Ry. S. F. 4896 (Jeanj.).

Mai-juillet. Lieux vagues, prairies, RR. IV Bord.: Villenave-d'Ornon, prairie entre le Pont-de-la-Maye et Sarcignan (ab. Moureux; ancien terrain de transport de la Compagnie du Midi (Jeanj.). Probablement adv. dans les deux stations.

752. S. Sophia L. Lat. 119; Cld. 305; Ll. F. 26.

Avril-octobre. Bords des chemins, terrains incultes, lieux vagues, PC. I: Le Verdon; II: Saint-Symphorien, Hourtin, Saucats; IV Méd.: Saint-Julien; Bord.: Bordeaux rue Carle-Vernet et allées de Boutaut, Saint-Médard-en-Jalles, Gajac, Léognan, Préchac; Baz.: Budos, Villandraut, Uzeste, Pujols; E. d. M.: Cenon, Bouliac, Gensac.

753. S. Irio L. Lat. 119; Cld. 304; Ll. F. 26.

α. hygrophilum Fourn.

β. xerophilum Fourn.

Avril-juillet. Lieux cult., berges des rivières, RR. Villandraut (Mot.), Bourg (Jarris), Sainte-Foy (Maillard).

Adv. S. altissimum L. S. Sinapistrum Crantz. Fl. C. et Ry. S. F. 6832 (Jal.).

Env. de Bordeaux où il a été assez souvent rencontré : Bordeaux rue Carle-Vernet, Parc Bordelais, Le Bouscat, Bassens, La Bastide quai de Queyries.

Adv. S. Orientale L. S. Columnæ Jacq. Fl. C. et Ry. β. platycarpum Ry. et F. Cén. 2068 (Bch.).

Plante mérid. également rencontrée dans les env. de Bordeaux : allées de Boutaut, quai de Queyries, appontements de Bassens, Le Bouscat.

GENRE 275. — ERUCA (Tourn.) Mill. (ROQUETTE)

754. **E. vesicaria** (L.) Cav. S.-esp. *E. sativa* Mill., *E. sativa* Lamk. Lat. 123; Cld. 291; Ll. F. 25; Fl. C. et Ry.

Avril-juin et en automne. Champs arides, décombres, vieux murs, R. IV Bord.: Caudéran, Bègles; Bl.: Villeneuve, Le Rigalet, Gauriac; E. d. M.: Lormont.

GENRE 276. — SINAPIS L. (MOUTARDE)

- 755. S. alba L. Lat. 121; Cld. 291; Ll. F. 24 (Moutarde blanche). Mai-juillet. Champs et moissons des terrains calc. ou argileux, C.
- 756. S. arvensis L. Lat. 121; Cld. 290; Ll. F. 23.
 - a. Orientalis C. et G.
 - β. villosa Mérat.
 - γ. Schkuhriana Rchb.

Mai-septembre. Champs, lieux cult. α et β C. γ AR. Pauillac, Bordeaux rue Carle-Vernet, Saint-Ciers-la-Lande, Cenon, Saint-Emilion.

GENRE 277. — DIPLOTAXIS DC.

757. D. erucoides (L.) DC. Lat. 123; Cld. 296.

Avril-juin. Signalé par Lat. 123 aux abords des champs sans désignation de localités; non indiqué depuis; à rechercher dans la région maritime.

758. D. tenuifolia (L.) DC. Lat. 122; Cld. 295; Ll. F. 24.

Avril-octobre. Lieux secs, bords des chemins et des voies ferrées. I : Arcachon; IV Bord. : environs de Bordeaux; Bl. : Le Rigalet, C.

- 759. **D. muralis** (L.) DC. Lat. 633; Cld. 295; Ll. F. 24.
 - α . genuina Ry. et F.
 - β . biennis Ry. et F.

Mai-septembre. Lieux arides, vieux murs, AC. I: Arcachon, La Teste; III: Guitres; IV Méd.: Cissac, Vertheuil; Bord.: Bordeaux, rue Carle-Vernet et cours Balguerie, Martillac; Baz.: Langon, St-Pierre-de-Mons; Bl., Lib.: Anglade, Marcamps, Saint-Germain-la-Rivière; E. d. M.: Floirac, La Souys (Desm., 1849), La Tresne, Caudrot, La Réole. β plus rare que α.

760. D. viminea (L.) DC. Lat. 123; Cld. 295; Ll. F. 25.

Juin-octobre. Vignes, lieux cult., PC. IV Méd.: Castelnau; Bord.: Mérignac, Martillac; E. d. M.: Sainte-Eulalie, Carbon-Blanc, Cadillac où il est C., Haux, Saint-Philippe-du-Seignal, Sainte-Foy.

GENRE 278. — BRASSICA L. (CHOU)

761. B. adpressa (Mœnch.) Boiss. Sinapis incana L. Lat. 122; Ll. F. 24; Fl. C. Hirschfeldia adpres. (Mœnch.) Cld. 293; Fl. Ry.

Mai-septembre. Lieux vagues, champs arides, chemins, C.

762. B. nigra L. Cld. 293; Sinapis nigra L. Lat. 121; Ll. F. 23; Fl. C.

Juin-août. Champs, lieux frais, bords des eaux, AC. Extrêmement abondant dans les marais, entre Blaye et Vitrezay.

- 763. **B. Monensis** (L.) Carnel. S.-esp. *B. Cheiranthus* Vill. Ll. F. 22; *Sinapis Cheir*. Koch. Lat. 122; Cld. 290; Fl. Ry.
 - β . sabulicola Lamte.
 - γ. arenosa Jd.

Mai-août. Lieux sabl., bois de pins, C. β à rechercher; var. signalée dans la Charente-Inférieure, les Landes, abondante dans les landes du Lot-et-Garonne.

764. **B. oleracea** (L.) DC. Lat. 120; Cld. 292; Ll. F. 22.

Les var. suivantes sont cult. : Acephala DC. (chou vert); Sabauda L. (chou Milan); Capitata L. (chou cabus, chou pommé); gemmifera DC. (chou de Bruxelles); gongyloides L. (chou-rave, chou-navet); Botrytis L. (chou-fleur); Botrytis s.-var. cymosa Lamk. (Brocoli).

La s.-esp. *B. oleracea* L., forme spontanée, existe en Charente-Inférieure, près de nos limites, sur les rochers de la rive droite de la Gironde, entre Mortagne et Meschers; elle pourrait être rencontrée sur la rive du Blayais.

- 765. B. Napus (L.) Metzg. Les deux var. ci-après sont cultivées :
 - α. arvensis Lamk. (colza).
 - β. Napobrassica L. (navet, chou-navet, rutabaga). Rac. charnue, comestible.
- 766. **B. Rapa** (L.) Metzg.
 - a. campestris Koch. (Navette).
 - β. oleronensis Savat.
 - γ. rapifera Metzg. (Rave).

Avril-juin. α çà et là, parfois abondant à l'état de mauvaise herbe dans les cultures, Saint-Médard-de-Guizières (Hibon); β à rechercher dans les cultures du Blayais. γ cultivé en grand.

GENRE 279. — RAPHANUS (Tourn.) L. (RAVENELLE)

767. R. raphanistrum L. Ll. F. 22; Cld. 288, Fl. C. Esp. polymorphe comprenant dans nos limites les trois s.-esp. suivantes:

S.-esp. R. eu-raphanistrum PF. Lat. 123. R. segetum Baumg. Cld. 288. R. silvester Lamk Fl. Ry.

S. var. sulfurea F. Gér. alba F. Gér. ochrocyanea F. Gér. rosea.

Mai-juillet. Champs, lieux cult. et incultes, C.

S.-esp. R. Landra Moretti. R. maritimus Sm. Lat. 633; R. marit. fa campestris Cld. 289.

Bords des cours d'eau, champs, prairies, PC. I : entre Lamothe et Le Teich; II : Cestas, Moulon; IV Bord. : Mérignac; E. d. M. : Lormont, Floirac, La Souys (Desm., 1849), La Tresne, Langoiran. Sans doute beaucoup plus répandu.

S.-esp. R. sativus L. Lat. 223; Cld. 287.

α, radicula DC, (Radis).

β. niger Mill. (Raifort).

γ. silvester Koch.

Cultivée partout.

GENRE 280. — BARBAREA Beckm. (HERBE DE SAINTE-BARBE)

68. **B. vulgaris** R. Br. Lat. 115; Cld. 300; Ll. F. 28.

α. genuina a. B. vulgaris Rchb. Cld. 301.

β. arcirata Rehb. b. B. arc. opitz. Cld. 301.

γ. rivularis Martr. D. B. stricta Andrz. Cld. 301; Ll. F. 28.

Avril-juin. Lieux humides, bords des eaux, fossés. α : RR. Saint-Médard-en-Jalles (Lesp.), Cadaujac au bord de la Garonne (Broch.), Saint-Emilion dans une cour; β : RR. Saint-Médard-en-Jalles (Lesp.) et Blanquefort au bord de la Jalle; Langon sur les bords de la Garonne (Lesp. Bel.). γ : AC.

769. B. intermedia Bor. Ll. F. 28.

Avril-juillet. Lieux frais ou hum., RR. I: La Teste; II: Saint-Symphorien; IV E. d. M.: Sainte-Croix-du-Mont.

770. B. verna (Mill.) Asch. B. præcox R. Br. Llt. 116; Cld. 302; Ll. F. 29.

> Avril-juin. Prés hum., terrains frais, fossés, parfois sur les murs, PC. I: Hourtin; IV Bord.: Mérignac, Pessac, Léognan au Thil, Bègles, Cadaujac; Baz.: Le Nizan, Fargues; E. d. M,: Lormont, Lignan, Haux, Saint-Maixant, Sainte-Foy-la-Grande.

GENRE 281. — NASTURTIUM R. Br. (CRESSON, CRESSON DE FONTAINE)

771. N. officinale R. Br. Lat. 115; Cld. 83; Ll. F. 32.

α. genuinum G. et G. S. F. 5141 (Jal.).

β. asarifolium Kral. C. depauperatum Cld.

γ. intermedium Gren.

δ. siifolium Stend. Cld. 307; S. F. 5142 (Jal.).

ε. microphyllum Bæim.

Mai-septembre. Fontaines, ruisseaux, marais. α : C.; β , γ , δ : çà et là; ϵ : dans les lieux en partie asséchés.

GENRE 282. — CARDAMINE L.

772. C. pratensis L. Lat. 118; Cld. 312; Ll. F. 30.

 α . genuina Ry. et F.

β. herbivaga Jd.

γ. udicola Jd.

Mai-juin. Prairies, fossés hum., bois très frais. α : CC.; β : La Souys (Neyr.), Saint-Macaire (ab. Deys.); γ : Sainte - Croix - du - Mont et Verdelais (Neyr.).

773. C. impatiens L. Lat. 117; Cld. 312; Ll. F. 31.

Mai-juin. Lieux hum., bois, AC. II: Cestas, Préchac; IV Méd.: Lesparre; Bord.: Saint-Médard-en-Jalles, Gradignan, Villenave-d'Ornon, Léognan, Cadaujac, La Brède, Pessac, St-Morillon; Baz.: Langon, Roaillan, Uzeste, Pujols, Mazères, Le

Nizan; **Bl.**: Marcamps; **E. d. M,**: Haux, Frontenac, Lugasson, Sainte-Foy, Monségur, Saint-Sulpice-de-Guillet.

774. C. hirsuta L. Lat. 117; Cld. 312; Ll. F. 30.

Mars-juin. Bois hum., lieux frais, cultures, décombres, murs, CC.

775. **C. flexuosa** With. *C. sylvatica* Link. Lat. 117; Cld. 312; Ll. F. 30; Fl. C. et Ry.

Avril-juin. Bois, PC. II: Sainte-Hélène, Cestas; IV Bord.: Le Bouscat, Gradignan, Léognan, Saint-Morillon, Préchac; Baz.: Bieujac, Bernos, Cazeneuve; E. d. M.: Citon-Cénac, La Sauve, Haux, Verdelais, Sainte-Foy, La Réole.

776. **C. parviflora** L. Lat. 117; Cld. 312; Ll. F. 31; S. F. 6066 (Jeanj.).

Mai-juin. Prairies et lieux humides, palus, PC. II: Sainte-Hélène, Gazinet, Saucats, Lugos; III: Coutras; IV Bord.: Bruges, Le Bouscat, Saint-Médard-en-Jalles, Mérignac, Pessac, Canéjan, Ludon; Lib.: Libourne; E. d. M.: La Bastide, palus de Moulon.

GENRE 283. — ARABIDOPSIS Hevnh.

777. **A. Thaliana** Heynh. Arabis Thal. L. Lat. 117; Ll. F. 30; Sisymbrium Thalianum Gay. Cld. 305; Fl. C. Stenophragma Thalianum Celak. Fl. Ry. S. F. 2956 (Bch.).

Mars-juin. Champs arides, lieux pierreux et sabl. CC.

GENRE 284. — TURRITIS (Dill.) L.

778. **T. glabra** L. Lat. 116; Ll. F. 29; Arabis perfoliata Lamk. Cld. 309; Fl. C. et Ry.

Mai-juillet. Lieux arides, RR. Cudos, Lat.

GENRE 285. — ARABIS L. (ARABETTE)

779. A. alpina L. var. saxeticola Jd.

Avril-juin. IV E. d. M.: Eynesse, rochers du talus de la route longeant la Dordogne (Henr.). Peu abondant, descendu du Massif Central.

780. A. Turrita L. Lat. 633; Cld. 310; Ll. F. 30. α. leiocarpa Ry. et F.

- Mai-juillet. RR. **IV Baz.**: Toulenne, près Langon, murs d'une propriété (D^r Castellan, 1850) et rochers calc. bordant la Garonne.
- 781. A. hirsuta (L.) Scop. Lat. 116 et 633; Cld. 309; A. sagittata DC. Ll. F. 29. Espèce polymorphe représentée par les trois sous-espèces ci-après :
 - S.-esp. I : A. eu-hirsuta P. F. a. accedens Jd.

β. pubigera Jd.

Mai-juillet. Bois secs, lieux pierreux et arides, vieux murs. III: Abzac; IV Bord.: Bordeaux; Bl.,
Lib.: Saint-Emilion, Saint-Laurent-d'Arce; β: Saint-Michel-la-Rivière; E. d. M.: Cénac.

S.-esp. II : A. sagittata DC. α. longisiliqua Walbr. β. glastifolia Rchb.

Surtout dans les lieux ombragés frais, R. IV Méd.: Saint-Yzan, Castelnau; Bl.: Marcamps; Bord.: Villenave-d'Ornon β.

S.-esp. III : A. planisiliqua Pers. A. Gerardi Bess. Cld. 310; A. rigidula Jd. et A. sagittata var. Kochii Jd. Fl. Ry.

Bois découverts, carrières, vieux murs, R. IV Bord. : Villenave-d'Ornon, Léognan à Carbonnieux; Baz. : Langon, Préchac; E. d. M. : Floirac.

GENRE 286. — ALLIARIA Scop. (ALLIAIRE)

782. A. officinalis Andrz. Erysimum Alliaria L. Lat. 119; Ll. F. 26. Sisymbrium All. Scop. Cld. 304; Fl. C.

Avril-juin. Bords des routes, haies, lieux frais et ombragés, C.

GENRE 287. — ERYSIMUM L. (VÉLAR)

783. E. cheiranthoides L. Lat. 119; Cld. 299; Ll. F. 27.

Mai-septembre. Bords des eaux, lieux hum., RR.
IV Bord.: Bruges (Ram.), Eysines (Lat., Desm.);
E. d. M.: Lormont quai Carriet, appontements de Bassens.

GENRE 288. — CONRINGIA (Adans.) Link.

784. **C. Orientalis** (L.) Dumort. Erysimum Orientale R. Br. Lat. 120; Ll. F. 27. Fl. C. E. perfoliatum Crantz. Cld. 300. Mai-juillet. Champs secs et pierreux des terrains calc., RR. I: Soulac (Mot.); IV E. d. M.: dans les moissons (Lat.); La Bastide, quai de Queyries (Neyr.), appontements de Bassens (Bch.).

GENRE 289. — CHEIRANTHUS (L.) R. Br. (GIROFLÉE)

785. C. Cheiri L. Lat. 114; Cld. 299; Ll. F. 28.

Race C. fruticosus L.

Mars-juin. Originaire de la Grèce et de l'Archipel, naturalisé sur les vieux murs et les rochers calc. AC. La race sur les vieux murs d'Uzeste (Neyr.).

GENRE 290. — HESPERIS L. (JULIENNE)

- 786. **H. matronalis** L. Lat. 118; Cld. 286; Ll. F. 27; S. R. 1386 (Bon.). (Julienne des Dames.)
 - α. hortensis DC.
 - β. lanceolata Fourn.

Mai-juin. Lieux ombragés, bords des cours d'eau, bois frais, AR. II : Cestas; III : Coutras; IV Bord. : Preignac; Baz. : Castets; Bl. : Bourg, Marcamps; E. d. M. : Daignac, Sainte-Foy, Espiet.

Malcomia maritima (L.) R. Br. (Julienne de Mahon). S'échappe souvent des jardins où elle est cultivée.

GENRE 291. — MATTHIOLA R. Br.

787. M. incana (L.) R. Br. Lat. 114; Cld. 298; Ll. F. 28; S. F. 1543, 1544 (Fit.) (Violier).

Mai-juillet. Rochers calc. des bords de la Gironde, de la Garonne et de la Dordogne, RR. IV Bl., Lib.: La Roque-de-Thau, Cubzac, Saint-Germain-la-Rivière; E. d. M.: Lormont.

788. **M. sinuata** (L.) R. Br. Lat. 114; Cld. 298; Ll. F. 27; S. F. 4055.

Mai-juillet. Dunes, sables et rochers maritimes, AR.I: Pointe-de-Grave, Le Verdon, Montalivet, Vendays, Soulac, Cap-Ferret.

FAMILLE LXII. — RÉSÉDACÉES

GENRE 292. — RESEDA L.

789. R. Luteola (Tourn.) L. Lat. 87; Cld. 356; Ll. F. 50; S. F. 773 (Bch.).

Juin-août. Lieux arides, bords des chemins, terrains incultes et pierreux, C.

790. R. lutea L. Lat. 87; Cld. 355; Ll. F. 50. α. vulgaris J. Müll.

S. var. latisecta Schur.

S. var. minor Caruel.

S. var. *hispidula* J. Müll. β. *stricta* J. Müll.

S. var. tenuisecta Caruel.

Juin-août. Champs maigres et lieux pierreux, C. Les variétés et sous variétés çà et là.

791. R. Phyteuma L. Lat. 87; Cld. 355; Ll. F. 51.

β. undulata Ry. et F.

Juin-août. Friches, prairies sabl, AR. IV Baz.: Langon, Cazeneuve; E. d. M.: Haux, Saint-Macaire, Sainte - Croix - du - Mont, Saint-Maixant, Lestiac, Sainte-Foy, La Réole; β: champs de Langon à Verdelais (Neyr.).

- R. alba L. Cld. 357 et sa race R. platystachia Ry. et F. ont été trouvés adv. ou subsp. dans les sables marit. d'Arcachon, le long de la plage et dans les passages qui y conduisent entre les jardins.
- R. odorata L. Cld. 355, obs. S. F. 3698 (Bch.), cultivé dans les jardins d'agrément pour son odeur suave et se rencontre assez fréquemment à l'état subsp.

Genre 293. — ASTEROCARPUS Necker

792. A. sesamoides (L.) Duby. S.-esp. A. purpurascens (L.); Rafin A. sesam. Lat. 87; A. Clusii J. Gay. Cld. 356; Ll. F. 51; S. F. 1193 (Bch.); S. R. 1900² (Merl.).

Juin-septembre. Terrains arides et sabl., clairières des bois de pins, PC. I: Arès, Le Teich, La Teste, Cazaux, Pessac, Mios; IV Méd.: Avensan;
Bord.: Saint-Médard-en-Jalles, Martillac, Bègles,

Villenave - d'Ornon, Bruges; **Baz.**: Langon, Uzeste; **Bl., Lib.**: Saint-Ciers, Libourne, Saint-Aubin.

FAMILLE LXIII. — CISTACÉES

GENRE 294. — HELIANTHEMUM (Tourn.) Adans. (HéLIANTHÈME)

793. H. guttatum (L.) Mill. Lat. 85; Cld. 343; Ll. F. 43.
S.-esp. I : H. eu-guttatum P. F. H. gutt. race H. Milleri Ry. et F.

α. genuinum Ry. et F. H. gutt. a. Milleri Willk. Cld. 343;S. F. 2002 (Fit.).

β. eriocaulon Dum. H. erioc. Dum. Lat. 85; H. gutt.
b. Linnæi Willk.; Cld. 343; S. F. 4068 (Le Cesvc.).
Juin-août. Terrains sabl., clairières des bois de pins. α : C.; β : R. La Teste, La Hume, Vendays, Bazas.

S.-esp. II: H. bupleurifolium Dum.

Lamothe (Ducot.); Mios (Neyr.); Saucats (Jeanj.).

794. **H. ovatum** (Viv.) Dum. S.-esp. *H. eu-ovatum* Issler. *H. vulgare* Gærtn. p. p. Lat. 86; Cld. 343; Ll. 44. *H. Chamæcistus* Mill. p. p.

Mai-juillet. Prés secs, bords des chemins, RR. IV Baz. : Uzeste, sur les bords du Ciron, et Budos, route de Pujols (Neyr.).

- 795. **H. nummularium** (L.) Dum. S.-esp. *H. eu-nummularium* Issler. *H. vulgare* (Gærtn.) p. p. Lat. 86; Cld. 343; Ll. F. 44; *H. serpyllifolium* Mill. Fl. Ry.
 - a. ovalifolium s. var flaviflorum.
 - β. oblongifolium s. var. flaviflorum.

Mai-juillet. Pelouses sèches des coteaux et des bois, C.

- 796. H. Apenninum (L.) Mill, H. pulverulentum DC. Lat. 86; Cld. 343; Ll. F. 44; H. polifolium DC. Fl. C. et Ry.
 - α . angustifolium Koch.
 - β. velutinum Jd.

Juin-août. Coteaux calc., pelouses arides, AR. III: Laruscade; IV Bl., Lib.: La Roque-de-Thau, Saint-Laurent-d'Arce, Marcamps, Prignac, SaintMichel-la-Rivière, Saint-Emilion; **E. d. M.**: Montferrand; β: Rochers de La Roque-de-Thau.

X H. sulfureum Willd. H. Apenninum X nummularium.
La Madeleine, près de Saint-Emilion, avec les parents.

797. H. umbellatum (L.) Mill. Lat. 86; Cld. 341; Ll. F. 43.

Mai-juin. Landes, bois sabl., lieux secs et arides, PC.

II: Cestas; III: Saint-Mariens, Saint-Christoly,
Laruscade, Tizac; IV Bord.: Bruges, Blanquefort, Le Haillan, Gajac, Gradignan, Villenaved'Ornon; Baz.: Villandraut, Uzeste, Budos,
Fargues, Préchac.

798. **H. alyssoides** Vent. Lat. 86; Ll. F. 43; Cld. 342; S. F. 7683 (Chouard).

Race H. rugosum Dm. H. alyss. b. rugosum. Cld. 342; Lat. 86.

Mai-juin. Landes et bois sablon., C. La race RR. Lande de Pezen (Broch.), entre Pessac et Gradignan (Jeanj.), Léognan, de Caudos à Sanguinet (Neyr.), Préchac (Neyr.).

GENRE 295. — FUMANA (L.) Spach.

799. F. procumbens (Dun.) G. G. Clav. 345; Helianthemum procumb. Dun.; Ll. F. 43.

Mai-juillet. Lieux secs et arides des terrains calc., rarement des terrains sabl., AR, IV Bl., Lib.: Saint - Laurent - d'Arce, Libourne, Saint-Michel-la-Rivière, Fronsac; E. d. M.: Camiac, Cambes, Espiet, Daignac.

800. **F. coridifolia** (Will.) P. F. F. spachii G. G. Fl. C. et Ry. Helianthemum Fumana Mill. Ll. F. 44.

Mai-juillet. Coteaux et terrains calc. secs et arides. R. III : Laruscade; IV Bl., Lib. : Saint-Laurent-d'Arce, Fronsac, St-Michel-la-Rivière; E. d. M. : Espiet, de La Réole à Saint-Michel.

GENRE 296. — CISTUS (Tourn.) L. (CISTE)

801. **C. salviæfolius** L. Lat. 85; Cld. 340; Ll. F. 42. Représenté par la var. grandifolius Willk. C. salv. race C. platyphyllus Timb. β occidentalis Fl. Ry. S. R. 4116² (N.).

Mai-juin. Lieux sabl., surtout dans la région du

littoral où il est AC. I: Pauillac, Arcachon, La Teste, La Hume, Cazaux, Lanton, Taussat, Andernos, Arès; II: Facture; IV Bl.: Saint-Laurent, Arsac; E. d. M.: Martillac, Fargues.

C. laurifolius L. introduit ou subsp. au Verdon (Bardié, 1890), RR.

FAMILLE LXIV. — TAMARICACÉES

GENRE 297. — TAMARIX L. (TAMARIS)

802. T. Anglica Webb. Ll. F. 136. S. F. 870 (Jeanj.).

Juin-septembre. I : C. dans la région du littoral et sur les bords du Bassin d'Arcachon. Souvent planté dans les jardins.

FAMILLE LXV. — FRANKÉNIACÉES

GENRE 298. — FRANKENIA L.

803. F. hirsuta L. S.-esp. F. lævis L. lat. 134; Cld. 365; Ll. F. 54.
F. hirs. var. lævis Boiss. Fl. Ry.

Juin-juillet. I : C. sur les bords de l'Océan et du Bassin d'Arcachon, dans les prés salés et les lieux sabl.

FAMILLE LXVI. — ELATINACÉES

GENRE 299. — ELATINE L.

804. **E. hexandra** (Lapierre) DC. Lat. 102; Cld. 404; Ll. F. 69. β. pedunculata C. et G. E. hex. f. longipes Cld.

Juin-septembre. Bords des étangs, fossés, PC. I: Lacanau, La Teste, Cazaux, canal de la Hume à Cazaux, Grayan; β: bords de l'étang de Cazaux (Picard).

S.-esp. E. Brochoni Cld. Act. Soc. Lin. Fl. S. 496 (Cld. et Broch.).
S. R. 1913 (Fouc.).
S. F. 2024 (Fit.);
H. N. 5013 (N.);
Cén. 1659 (Jeanj. et Bch.).

II: Saucats, bords sabl. de la lagune Longue et de la lagune Ronde (Broch. 1883). Avait été trouvé

dans les environs de l'étang de Lacanau par Durieu en 1852. Doit exister dans d'autres lagunes girondines.

805. E. Alsinastrum L. Cld. 404; Ll. F. 69.

Juin-septembre. RR. **IV Bord.**: indiqué par Durieu et retrouvé ensuite par Picard dans une mare de la lande de Pezeu; Bruges et Eysines (Mot.).

E. Hydropiper L. S.-esp. E. campylosperma. Seul. est indiqué dans les départements de la Charente-Inférieure et des Landes, A rechercher.

Famille LXVII. — DROSÉRACÉES

GENRE 300. — DROSERA L. (Rossolis)

806. D. rotundifolia L. Lat. 133, Cld. 358; Ll. F. 51.
 S. var. distachya DC.

Juin-août. Marais tourbeux AC. I: Lacanau, La Teste, Cazaux, Gujan; II: Cissac, Lamothe, Facture, Mios, Lugos, Saucats; III: Saint-Mariens; IV Bord.: Mérignac; Baz.: Birac, Le Nizan. La s. var. r. g. de la Leyre, de Mios à Lamothe.

807. **D. intermedia** Hayne. Lat. 133; Cld. 358; Ll. F. 52.

Juin-septembre. Marais tourbeux, landes hum. I et II C.; III: Saint-Mariens, Lapouyade; IV Bord.: Gradignan; Baz.: Birac, Le Nizan; Lib.: Libourne, dans les marais de Chabreville.

GENRE 301. — ALDROVANDIA (Monti) L.

808. A. vesiculosa (Monti) L. Cld. 359; Ll. F. 52. A. vesicul. β. Duriæi Casp. Fl. Ry.

Juillet-août. Fossés aquat., étangs, RR. I: Lacanau, chenaux et grands fossés du marais communiquant avec l'étang (Lat., Dur., Broch., Bel., Mot.); Hourtin, Cla de l'Îlet et marais du Porge (Dur., Mot.). Aurait été vu à Castelnau-de-Médoc, dans un abreuvoir, à 800 m du village, par le Docteur Lalanne.

FAMILLE LXVIII. — VIOLACÉES

GENRE 302. — VIOLA L. (VIOLETTE)

- 809. Viola hirta L. Lat. 132; Cld. 347; Ll. F. 45.
 - a. vulgaris Guig.
 - β. lætivirens Cld. 348. Cén. 2440 et S. M. 1041 (Jeanj.).
 - S. var. variegata Broch.
 - S. var. albocalcarata Jeanj. P. V. (1931) 53. S. F. 6080 et Cén. 2441 (Jeanj.).
 - γ. propera Gillot.
 - δ. Foudrasi Jd.

Mars-mai. Prairies, haies, pelouses, friches. α: C.; β: PR.; la s. var. variegata à Saint-André-de-Cubzac (Broch.), Lignan (Jj.); la s. var. albocalc. à Eysines (Jeanj.); γ: AR. La Tresne, Langoiran, Lignan, Saint-Maixant, Roaillan, Sainte-Foy, Langon, Mazères; δ: au pied du Château de Blasimon (ab. Labrie).

Les premières fl. des *V. hirta, V. odorata* et *V. alba,* fl. gr. et stér., sont suivies plus tard de petites fl. apétales fert. contemporaines des feuil. estiv. beaucoup plus grandes que les feuilles vernales.

- 810. V. odorata L. Lat. 132; Cld. 348; Ll. F. 46.
 - α. tupica Beck.
 - B. subcarnea Parl.
 - y. dumetorum Jd.
 - 8. suavissima Jd.
 - ε. propingua Jd.
 - Mars-mai. Bois, haies, lieux herbeux, pelouses, C. β et γ δ : Villenave-d'Ornon à Geneste; ε : Marcamps, vallée du Mauron (Jj.).
 - × V. permixta Jord. V. hirta × odorata; V. suavis fa permixta Jd., Cld. 348. S. F. 6309 (Jeanj.).
 - AR. IV Bord.: Eysines, Léognan au Thil; Baz.: Roaillan, Budos, Mazères; E. d. M.: Cénac, Camiac, Cadillac, Frontenac, Saint-Brice, Espiet; Bl.: Saint-André-de-Cubzac, Marcamps.
 - imes V. Malvesini Jeanj. P. V. (1931) 54 imes V. permixta
 - imes V. hirta eta lætevirens. S. var. albocalcarata.
 - Eysines, friche herbeuse bordant la voie ferrée, direction du Taillan, RR. (Jeanj.).

811. V. alba Bess. Cld. 348. Représenté par deux races :

Race V. virescens Jd. Cld. 348; Ll. F. 46. Race V. scotophylla Jd. Cld. 348; Ll. F. 46.

Février-mai. Bois calc., haies, fossés. V. virescens AR. II: Gazinet; IV E. d. M.: Sadirac, Espiet, Capian, Blésignac, Blaignac. V. scotophylla moins R. IV Bord.: Caudéran, Le Tondu, Le Taillan; Baz.: Langon; E. d. M.: Langoiran, Citon, Sadirac, Frontenac, Cadillac, Camiac.

812. **V. Riviniana** Rehb. V. sylvatica Fr. fa Rivin. Cld. 350; Ll. F. 47; S. F. 2003 et Cén. 2439 (Jeanj.).

 β . intermedia Legr.

Mars-mai. Bois, lieux frais et ombragés. CC. dans beaucoup d'endroits de la partie landaise; β : Bègles, à Tartifume (Neyr.).

813. V. silvestris (Lamk.) Rchb. V. sylvatica Fr. fa V. Reichenbachiana Jd. Cld. 350; Ll. F. 47.

S. var. lilacina Celak.

Mars-juin. Même hab. que le précédent, AC.

814. **V. canina** L. Représenté dans nos limites par deux sous-espèces :

S.-esp. V. eu-canina (Hook.) V. canina L.; Ll. F. 47; Cld. 351; la forme girondine appartient à la var. ericetorum Rchb. Fl. Ry.

Avril-juin. Lieux hum., lisières des bois, pelouses sabl., landes, RR. I: Lacanau, Lamothe; IV Baz.: Fargues, Uzeste; Méd.: Vendays; E. d. M.: Camiac.

S.-esp. V. lactea Smith. V. lancifolia Thore. Lat. 132; Cld. 351; Ll. F. 47; V. Lusitanica Brot. Fl. Ry.

α. genuina Ry. et F. S. F. 4639 (Fit.).

 β . major Ry. et F.

γ. pumilæformis Ry. et F. S. F. 2005 (Jeanj.).

 α et γ C. dans **I** et **II**; β R. De La Teste à Cazaux (Neyr., Temp.); Léognan (Broch.).

X V. Fouilladei Beck. V. lactea X Riviniana Guétr. Pl. hyb. Fr. I, II () 68. Baigneaux, dans le bois de Plaisance où il est abondant (ab. Labrie).

815. V. tricolor L. Lat. 132; Cld. 352; Ll. F. 48.

Mai-octobre. Champs cult., moissons, friches, lieux vagues. Les formes rencontrées dans nos limites

peuvent être classées dans l'une des quatre sousespèces ci-après :

S.-esp. V. hortensis.

S.-esp. V. eu-tricolor.

S.-esp. V. arvensis, pl. des cultures.

S.-esp. V. Kitaibeliana, pl. des sables marit.

- I. S.-esp. V. hortensis Wettst. V. tricolor vulgaris Koch. Cld. 352.
- II. S.-esp. V. eu-tricolor (P. F.) V. sexatilis Schur.

β. Provostii Bor.

γ. contempta Jd.

RR. La Teste, Bordeaux rue Carle-Vernet (Neyr.).

- III. S.-esp. V. arvensis Murray.
 - α . segetalis Jd.
 - β. gracilescens Jd.
 - γ. agrestis Jd.
 - δ. ruralis Corb.
 - C. Assez souvent dans les moissons.
- IV. S.-esp. V. Kitaibeliana Roem. et Sch.
 - a. parviflora Hayne.
 - β. nana DC.
 - I : lieux herbeux près du Bassin d'Arcachon, d'Andernos à Arès; β : sables à la Pointede-Grave.

Famille LXIX. — HYPERICACÉES

GENRE 303. — HYPERICUM L. (MILLEPERTUIS)

816. H. Sarothra Michx. Sarothra gentianoides L.

Juin-octobre. Marécages. I: Plante de l'Amérique du Nord en voie de naturalisation à Cazaux (Temp., 1931).

817. **H. acutum** Mœnch. *H. tetrapterum* Fries. Cld. 430; Ll. F. 75; Fl. C.

Juin-août. Prés et bois hum., bords des fossés et des marais, C.

818. **H. maculatum** Crantz. S.-esp. *H. undulatum* Schousb. *H. acutum* Mœnch. S.-esp. *undul*. Fl. Ry.

Juin-août. Prairies, bords des cours d'eau, RR. IV Bord.: Bègles, berge de la Garonne (Neyr.). A rechercher. La s.-esp. eu-maculatum Schinz. et Thelg. H. quadrangulum L. Fl. Ry., pl. montagnarde, a été signalée à Gradignan et à La Teste, et rencontrée à La Brède (Neyr).

819. H. humifusum L. Lat. 92; Cld. 429; Ll. F. 76.

 α . genuinum Ry. et F.

S. var. ascendens Neyr. Bull. Soc. Bot. Fr. 43, 65.

β. decumbens Peterm. H. humif. var. radicans Neyr. l. c.

Race H. Liottardi Vill.

Juin-septembre. Landes, lieux sabl, CC. La s. var. : Coutras, Le Nizan (Neyr.); β : Léognan, Cestas, Arès, Facture, Cazaux. La race RR. : Cadillac, route du Château de Benauge, au Boudeur.

- 820. H. perforatum L. Lat. 92; Cld. 430; Ll. F. 76.
 - a. vulgare Neilr.
 - β. angustifolium DC.
 - γ. microphyllum DC.

Mai-septembre. Lieux incultes, friches, CC.

- 821. **H. linarifolium** Vahl. Lat. 92; Cld. 431; Ll. F. 76. *H. humifusum*. S.-esp. *linarif*. Vahl. Fl. Ry.
 - a. genuinum Ry.
 - β . obtusise palum Cont.
 - y. radicans Broch. Bull. Soc. Lin. Bx (1893), 181.

Juin-juillet. Landes, lieux secs et arides, AC. I: Biganos; II: Saucats, Saint-Symphorien, Belin, Facture, Mios, Villandraut; IV Baz.: Cabanac, Barsac, Roaillan, Salles; β à rechercher; signalé dans les Landes près de nos limites; γ: Cabanac, sable fin dans le parc du Château de Jauga (Broch.).

822. H. pulchrum L. Lat. 93; Cld. 431; Ll. F. 76.

Juin-septembre. Bois sabl., landes, bruyères, AC.
I: Arcachon, Cazaux; II: Lamothe, Salles, Cestas;
IV Méd.: Castelnau; Bord.: Lande de Pezeu,
Saint-Médard-en-Jalles, Léognan, Villenave-d'Ornon, Saint-Médard-d'Eyrans; Baz.: Birac, Le
Nizan; E. d. M.: La Sauve, Arbis, Cadillac.

- 823. H. montanum L. Lat. 92. Cld. 432; Ll. F. 76.
 - a. typicum Beck.
 - β. scabrum Koch.

Juin-août. Bois, lieux ombragés, AC. II: Cestas,

Balizac; IV Méd.: Vertheuil, Saint-Michel, Castelnau; Bord.: Gradignan, Illats, Villenave-d'Ornon, Martillac, Budos; E. d. M.: Cenon, Daignac, La Réole.

824. **H. helodes** L. Lat. 93; *Helodes palustris* Spach. Cld. 433; Ll. F. 77; Fl. C. et Rv. S. F. 801² (Fit.).

Juin-août. Marais, prés et fossés marécageux. I et II : C. Plus rare ailleurs.

825. H. hirsutum L. Lat. 92; Cld. 432; Ll. F. 76.

Juin-août. Bois, taillis, lieux ombragés, surtout dans les terrains calcaires, AR. III: Coutras, Abzac; IV Baz.: Saint-Pardon et ailleurs; Bl.: Plassac, Marcamps; Lib.: Saint-Emilion; E. d. M.: Cenon, Cénac, Cadillac, Sainte-Présentine, Paillet, Arbis, Verdelais.

826. H. calycinum L.

Juin-août. Pl. d'origine orientale, souvent cultivée dans les jardins et les parcs, et naturalisée dans un grand nombre d'endroits.

827. **H. hircinum** L. Cld. 429. Androsæmum hirc. Spach. Fl. C. et Ry.

Mai-août. Pl. méditerranéenne cultivée dans les jardins et les parcs, naturalisée dans les environs de Langon (D^r Théry) et à Saint-Félix-de-Pommiers (Del.).

828. **H. Androsæmum** L. Cld. 428. Androsæmum officinale. All. Ll. F. 76; Fl. C. et Ry.; S. R. 1916 (Bon.).

Juin-juillet. Lieux frais et ombragés, bois hum., AR. III: Laruscade, Abzac, Coutras; IV Baz.: Le Nizan, Fargues, Birac; E. d. M.: Cenon, Floirac, Créon, Lignan, Camiac, Carignan, Arbis, Eynesse, Sainte-Croix-du-Mont, Verdelais.

Famille LXX. — CRASSULACÉES

GENRE 304. — UMBILICUS L.

829. U. pendulinus DC. Lat. 188; Ll. F. 143. Cotyledon umbil. L. Fl. Ry.

Mai-juillet. Vieux murs, rochers, lieux siliceux ombragés, AC. I : La Teste; IV Bord. : Pessac,

Podensac, Barsac; **Baz.**: Bazas, Castets; **Lib.**: Saint-Emilion; **E. d. M.**: Rions, Cadillac, Loupiac, Sainte-Croix-du-Mont, Verdelais, Paillet, Rauzan, Monségur, La Réole.

GENRE 305. — CRASSULA (Dill.) L.

830. Crassula muscosa (L.) Roth. Tillæa musc. L. Lat. 186; Ll. F. 139; Fl. C. et Ry.

Mars-juin. Pelouses sabl., bords des cours d'eau, AR. I: Pauillac, Le Gurp, Lacanau, Arcachon au Moulleau, La Teste; III: Marensin; IV Méd.: Saint-Laurent, Castelnau; Bord.: Saint-Médarden-Jalles; E. d. M.: Casseuil, alluvions du Dropt près de l'écluse.

GENRE 306. — SEDUM L. (ORPIN)

831. S. Cepæa L. Lat. 187; Ll. F. 140; S. R. 2156 (Merl.).

Juin-août. Haies, bois, lieux pierreux et ombragés, AC. I: Cazaux; II: Saucats; III: Coutras, Saint-Médard-de-Guizières; IV Bord.: Bruges, Caudéran, Pessac, Villenave-d'Ornon; Baz.: Bazas, Le Nizan, Saint-Pardon; E. d. M.: Ambarès, Lormont, Citon-Cénac, Haux, Camblanes, de La Réole à Saint-Michel.

832. **S. Telephium** L. S.-esp. S. purpureum Link. Lat. 186; Ll. F. 140. S. Tel. s.-esp. complanatum Gilib., race S. purp., Link. Fl. Ry; S. Fabaria Koch. Fl. C.

Juin-août. Haies, bois, talus des fossés. I: La Teste;
IV Méd.: Saint-Laurent; E. d. M.: Floirac,
Paillet; C. dans les bois du Réolais (Queyr.).

833. S. rubens L. Ll. F. 141; α. pallidiflorum Jd. et F., Crassula rubens L. Lat. 186; Cén. 2513 (Bch.).

Mai-Juin. Lieux secs et arides. C.

834. S. villosum L. var. pentandrum G. et G. Lat. 187 et 608; S. pentandrum Bor. Ll. F. 140.

Lieux hum. ou marécageux, PC. I: Soulac, Cap-Ferret, La Teste, Arès; II: Cestas; III: Saint-Mariens, Saugon; IV Méd.: Saint-Laurent, Castelnau; Bord.: Villenave-d'Ornon, Martillac; Baz.: Sauternes, Léogeats; Bl.: Prignac, Saint-Andréde-Cubzac. Le type, à 10 étam., n'a pas été observé.

- 835. S. album L. Lat. 187; Ll. F. 140; S. R. 2850 (Bon.).
 - a. typicum Franch.
 - β. micranthum DC. S. micr. Bast. Lat. 638; Ll. F. 140.
 - γ. turgidum DC.

Juin-août. Murs, toits, rochers; α et β CC.; γ indiqué à Bègles par Lat.

- 836. S. dasyphyllum L. Lat. 577.
 - S. var. glabratum Ry.
 - S. var. glanduliferum Ry.

Mai-août. Vieux murs, lieux pierreux, RR. IV Baz.: Langon (Bel.); E. d. M.: Sainte-Foy-la-Grande (Desm.), Cadillac, vieux murs près de la gare et murs du Château (Neyr.).

- 837. S. acre L. Lat. 187; Ll. F. 141 (Vermiculaire).
 - α. genuinum Godr.
 - β. neglectum Ten.
 - γ. spirale Haw.

Juin-juillet. Murs, toits, rochers, lieux pierreux, sable de la région maritime, CC.

- 838. S. rupestre L.
 - α . adpressum Willd.
 - β. collinum Willd.
 - γ. reflexum Briq. S. reflexum L. Lat. 187; Ll. F. 142.

Juin-août. Murs, roches, terres sabl., PC. II: Salles; III: Saint-Mariens, Saint-Denis-de-Piles, Saint-Michel-Lapouyade; IV Méd.: Castelnau; Bord.: Bordeaux, rue Carle-Vernet, Cadaujac, Saint-Médard-d'Eyrans; Baz.: Langon; Lib.: Saint-Emilion; E. d. M.: Bassens, La Souys, Cadillac, Saint-Jean-de-Blaignac, Saint-Maixant. La var. γ est la plus répandue; β plutôt R.; α?

- 839. S. anopetalum DC. Lat. 187; Ll. F. 142.
 - α . genuinum Ry. et C.
 - S. var. sulfureum Legr.

Juin-août. Rochers calc., murailles, lieux incultes, R. IV Bl., Lib.: Bourg, Tauriac, Saint-Laurent-d'Arce, Le Rigalet, Marcamps, Saint-Gervais, Saint-Michel-la-Rivière.

S. Nicæense All. S. altissimum Poir. C. dans le Lot-et-Garonne; est à rechercher surtout dans l'Entre-deux-Mers. GENRE 307. — SEMPERVIVUM L. (JOUBARBE)

840. **S. tectorum** L. S.-esp. *S. eu-tectorum* Wettst. Lat. 188; Ll. F. 143.

Juillet-août. Toits, vieilles murailles, rochers. I : La Teste; II : Sainte-Hélène; IV Bord. : R.; Baz. : AC.; E. d. M. : C.

Famille LXXI. — SAXIFRAGACÉES

GENRE 308. — PARNASSIA (Tourn.) L. (PARNASSIE)

841. P. palustris L. Lat. 163; Cld. 135; Ll. F. 52.

Juillet-septembre. Prés hum., marais, AR. I: Pauillac, La Teste; II: Lamothe, Facture, Cestas; III: St-Christophe-de-Double, St-Mariens, Lapouyade, Saint-Savin; IV Méd.: Villagrains; Baz.: Langon, Birac, Le Nizan, Roaillan, Uzeste.

GENRE 309. — CHRYSOSPLENIUM (Tourn.) L. (DORINE)

842. **C. oppositifolium** L. Lat. 189; Ll. F. 144.

Mars-mai. Lieux hum., bords des ruisseaux, AR. II: Saucats, Cestas; IV Bord.: Léognan, Canéjan; Baz.: Bazas, Bieujac; E. d. M, : Blaignac, de La Réole à Saint-Michel; C. dans les ravins du Fondis et de Pélat à Roquebrune (Queyr.).

GENRE 310. — SAXIFRAGA L. (SAXIFRAGE)

843. S. tridactylites L. Lat. 189; Ll. F. 144.

 β . exilis Engl.

Mars-mai. Lieux sabl., murs, rochers. I et II : C. Moins répandu et parfois R. ailleurs. β : PR. dans les endroits sabl. arides.

844. S. granulata L. Lat. 188; Ll. F. 143. Cén. 1682 (Fit.).

Avril-juin. Lieux ombragés, bords des cours d'eau, R. III : Saint-Médard-de-Guizières, Saint-Christophe-de-Double, Les Eglisottes; IV Bord. : Pessac au Monteil, Léognan, Hippodrome du Bouscat; Lib. : Libourne, Tresse.

GENRE 311. — RIBES (Thal.) L. (GROSEILLIER)

- 845. **R. rubrum** L. Lat. 199; Ll. F. 143 (Groseillier à grappes). Fl. avril-mai; fr. juillet-août. Cult.
- 846. R. nigrum L. Cassis. Lat. 199 (Cassis).

Fl. avril-mai; fr. juillet-août. Cult. Naturalisé à Castelnau, au bord d'un ruisseau près du bourg.

847. R. Uva-crispa L. (Groseillier à maquereaux) Lat. 199; Ll. F. 143. R. grossularia L. Fl. Ry.

Fl. mars-avril; fr. juin-juillet. Cult. Naturalisé à Floirac, Tauriac.

Famille LXXII. — ROSACÉES

GENRE 312. — FILIPENDULA

- 848. **F. Ulmaria** L. *Spiræa Ulmaria* L. Lat. 144; Ll. F. 117; Fl. C. et Rv.
 - a. nivea Walbr. S. F. 1263 (Fit.).
 - β. glauca Walbr. S. F. 1264 (Bch.).
 - γ. unicolor Ry. et C. S. F. 2057 (Bch.).

Juin-août. Prairies et lieux hum., bords des eaux, C.

849. **F. exapetala** Gilib. *Spiræa Filipendula* L. Lat. 144; Ll. F. 117; Fl. C. et Ry.

Mai-juillet. Prés et bois surtout calc. I : Lacanau; II : Lesparre; IV Bord. : Le Taillan, Bègles, Léognan au Thil; Baz. : Léogeats, Budos; Lib. : Saint-Michel-la-Rivière; E. d. M. : AC; CC. sur les coteaux du Réolais (Queyr.).

Spiræa hypericifolia L. S. crenata L. Lat. 144. Parfois cultivé, peut se rencontrer spont. et même naturalisé. Lat. l'a indiqué au bois de Sallès, près de Libourne.

GENRE 313. — AGRIMONIA (Tourn.) L. (AIGREMOINE)

- 850. A. Eupatoria L. Lat. 148; Ll. F. 121.

 Juin-septembre. Haies, buissons, lieux incultes, C.
- 851. A. odorata Mill. Lat. 148.

Juin-septembre. Bois, endroits ombragés, RR. I: La Teste et Mios, sur le chemin de Caudos (Neyr.); IV Bord.: dans les bois à Eysines (Lat.).

GENRE 314. — SANGUISORBA (Rupp.) L. (PIMPRENELLE)

852. **S. minor** Scop. *Poterium sanguisorba* L. Lat. 135 et 651. Représenté par deux sous-espèces :

I. S.-esp. S. dictyocarpa (Spach.) Gams. Poterium dictyocarpum Spach. Lat. 635; Ll. F. 122; Fl. C.

 α . genuinum Ry. et C.

 β . glaucum Spach.

Avril-juin. Prés, bois, cultures et lieux incultes, AC.
IV Bord.: Bordeaux, boul. J.-J.-Bosc, Bègles, Léognan à Carbonnieux, Villenave-d'Ornon, Illats;
Baz.: Langon, Uzeste; Bl.: St-André-de-Cubzac;
E. d. M.: Langoiran, Branne, Saint-Jean-de-Blaignae, Daignae, Cadillae, Taillecavat; β PR.

II. S.-esp. S. muricata (Spach.) A. et G. Poterium muricatum Spach. Lat, 635; Ll. F. 122; Fl. C.

α. platylophum Spach.

β. stenolophum Spach.

AC. IV Bord.: Saint-Médard-en-Jalles, Villenave-d'Ornon, Martillac; Baz.: Langon; Bl., Lib.: Blaye. La Roque-de-Thau, Saint-André-de-Cubzac, Castillon; E. d. M.: Montferrand, Cadillac, Arbis, Haux, Saint-Maixant, Caudrot.

853. S. officinalis L. Lat. 151; Ll. F. 121.

Juin-septembre. Prés et lieux hum., PC. I: Beychevelle, Lacanau, Le Teich, Lamothe, Biganos;
II: Facture, Cestas;
III: Saint-Mariens, Laruscade;
IV Méd.: Castelnau;
Bord.: Bruges, allées de Boutaut, Saint-Médard-en-Jalles, Saint-Médard-d'Eyrans, Pessac;
Baz.: Léogeats.

GENRE 315. — ALCHIMILLA (Tourn.) L. (ALCHEMILLE)

854. A. arvensis (L.) Scop. Lat. 150; Ll. F. 121.

Avril-juillet. Moissons, lieux arides et sabl., CC.

GENRE 316. — GEUM L. (BENOITE)

855. G. urbanum L. Lat. 145; Ll. F. 118.

Mai-septembre. Haies et bois AC. I: Soulac, Le Teich; II: Saint-Symphorien, Saucats; III: Abzac; IV Bord.: Bruges, Le Taillan, Saint-Médard-d'Eyrans; Baz.: route de Langon à Pujols, Castets, Salles; E. d. M.: C.

GENRE 317. — POTENTILLA L. (POTENTILLE)

856. **P. montana** Brot. *P. splendens* Ram. Lat. 147; Fl. C. *P. Vaillanti* Nestl. Ll. F. 120; Fl. S. 2712.

 β . filipendula Chab.

Mai-juin. Landes et bois siliceux, bords des chemins.
III: Saint-Aubin-la-Lande; IV Bord.: Saint-Médard-en-Jalles, Gradignan, Villenave-d'Ornon, à Sarcignan, Saint-Médard-d'Eyrans (β Neyr.);
Baz.: AC. Fargues, Salles, Le Nizan, Bernos, Uzeste, Gensac, de Langon à Pujols.

- 857. **P. Fragariastrum** Ehrh. *P. Fragaria* Poir., Lat. 148. Mars-mai. Bois, landes. C.
- 858. P. Anserina L. Lat. 147; Ll. F. 119.

a. concolor Walbr.

β. discolor Walbr.

Mai-septembre. Prés, fossés, lieux humides. C. β. Bruges (Neyr.).

859. P. reptans L. Lat. 147; Ll. F. 119.

Juin-octobre. Bords des chemins, fossés, champs humides. CC.

860. **P. procumbens** Sibth. *Tormentilla reptans* L. Ll. F. 120. Peut-être hybride fixé? × P. reptans × Tormentilla.

Juin-septembre. Signalée seulement dans la région maritime; peut-être méconnue. I : Cap-Ferret (Guil.); forêt d'Arcachon (Urgel.); Arès, dans les lèdes en face Le Houga (Neyr.); bords des étangs de Lacanau et de Cazaux (Broch.).

- P. fallax Zimm. P. Tormentilla × procumbens.
 S. R. 4062² (N.). Cazaux, bord de l'étang en allant vers le port de Maubruc (Neyr.).
- P. Tormentilla (L.) Neck. Tormentilla erecta L. Lat. 148;
 Ll. F. 120.

S. var. sericea Legr.

S. var. glabrata Ry. et C.

 β . humilis Lec. et Lam.

Mai-juillet. Landes, prés, bois, surtout siliceux. CC. β indiqué dans les bois par Lat.

P. recta L. Cen. 1660 (Jeanj. et Bch.). Assez abondant après la guerre de 1914-1918 à Bassens, sur les appontements et dans l'ancien camp américain, est en voie de disparition. La Réole, à Fontet (Queyr.). 862. P. argentea L. Lat. 147; Ll. F. 119. Les échantillons examinés se rapportent à la var. argentata Jd.

Mai-août. Lieux arides. RR. I: Le Verdon (Bardié); III: Coutras (Banon); IV E. d. M.: Langoiran, Eynesse.

- 863. P. verna L. Lat. 147; L. F. 119.
 - a. vulgaris Ser.
 - β. incisa Lehm.
 - y. hirsuta DC.

Mars-mai. Lieux secs et arides surtout calc. II: Saint-Germain-d'Esteuil; III: Abzac; IV Méd.: Cissac; Bord.: Illats; Baz.: Uzeste, Cazeneuve; Bl., Lib.: AC.; E. d. M.: Langoiran, Espiet, Naujan, Capian, Sainte-Foy-la-Grande; β moins rare qu'α; γ à rechercher.

GENRE 318. — FRAGARIA (Tourn.) L. (FRAISIER)

864. F. vesca L. Lat. 146; Ll. F. 118.

Avril-juin. Bois, haies, buissons. C. Fréquemment cultivé sous de nombreuses formes horticoles que l'on peut rencontrer subspontanées.

GENRE 319. — ROSA L. (ROSIER - EGLANTIER) (1)

865. R. sempervirens L.

var. genuina Rouy. **Bord.**: Bassens, Bruges, Le Vigean. var. microphylla DC. **E. d. M.**: Daignac. var. denticulata Duffort. **Bord.**: Le Taillan.

- 866. R. arvensis Huds. Bord.: Léognan, Canéjan.
- 867. **R. officinalis** Kirschl. **E. d. M. :** Sauveterre-de-Guyenne, Saint-Martin-du-Puy.
- 868. **R. rubra** Lam. **E. d. M. :** Sauveterre-de-Guyenne, Saint-Romain-de-Sauveterre, Saint-Martin-du-Puy. var. *genuina* Nob. **Bord. :** Villenave-d'Ornon.
- 869. R. incarnata Mill.

var. pumila Nob. E. d. M.: Saint-Romain-de-Sauveterre, Naujan.

⁽¹⁾ En l'absence de manuscrit de l'auteur concernant le genre Rosa, l'inventaire des espèces et variétés girondines a été dressé d'après les échantillons conservés dans l'herbier Jeanjean. Leur détermination est l'œuvre d'A. Félix.

HYBRIDES

- × R. Boraeana Béraud. R. Gallica × sempervirens.

 IV E. d. M.: Cabarra, Saint-Romain-de-Sauveterre.
- × R. Polliniana Spreng. R. Gallica × arvensis.

 IV E. d. M.: Sauveterre-de-Guyenne, Saint-Romain-de-Sauveterre.

870. R. stylosa Desv.

var. genuina Ry. IV Bord. : Bordeaux, chemin de Labarde; E. d. M. : Daignac.

var. leucochroa Ser. IV E. d. M.: La Tresne.

var. Garroutei Pug. et Rip. IV Bl. : Blaye.

871. R. canina (L.) Ry.

var. controversa Rip. IV Bord. : Bordeaux, chemin de Labarde.

var. mucronulata Dés. IV Bord.: Canéjan.

var. curticola Pug. IV Lib. : Saint-Laurent-d'Arce; Bord. : Villenave-d'Ornon.

var. Parisiensis Ry. IV Bl.: La Roque-de-Tau, Gauriac; E. d. M.: La Sauve.

var. aciculata Ravaud. IV Bl.: Tauriac.

var. aciphylla Rau. IV Bord. : Saint-Jean-d'Illac à Mérignac.

var. calophylla Ravaud. IV E. d. M.: Créon.

var. dilucida Dés. et Oz. IV Bord. : Cestas, Pessac.

var. obtusifolia Desv. IV E. d. M.: Bassens, Lignan, Sauveterre-de-Guyenne.

var. tomentella Baker. IV Bord.: Villenave-d'Ornon.

var. Amansi Dés. et Rip. IV Bord. : Le Bouscaut.

var. ramosissima Rau. (?) Saint-Genès.

var. Lutetiana Lam. IV Bord.: Bruges, Léognan, Villenave-d'Ornon; E. d. M.: Rauzan.

var. dumalis Baker. IV E. d. M.: Rauzan, Lignan.

var. Andegavensis Desp. IV Bord.: Bordeaux, chemin de Labarde, Bègles, Villenave-d'Ornon.

var. globosa Desv. IV Méd.: Le Taillan; E. d. M.: Lignan.

var. sphaeroidea Rip. IV Bord. : Bordeaux, chemin de Labarde.

var. dumetorum Crep. IV E. d. M.: Créon.

var. mentivaga Dés. IV Méd.: Le Taillan.

var. semiglabra Rip. IV Bord. : Saint-Morillon, Bordeaux, chemin de Labarde.

var. oblonga Dés. et Rip. III: Castillon.

var. Suberti Rip. IV Bord.: Saint-Médard-d'Eyrans.

var. Oleronensis Ry. IV Bord. : Saint-Médard-d'Eyrans, Bommes, Sauternes.

var. vinetorum Rip. III : Castillon; IV Bord. : Bordeaux, chemin de Labarde; Bl. : La Roque-de-Tau.

872. R. agrestis Savi.

var typica Ry. IV Bord. : Saint-Morillon; E. d. M. : Lormont.

var. subcuneata Ry. IV E. d. M.: Camarsac.

873. R. micrantha Sm. et Sirv.

var. pseudominuscula Ry. II: Biganos, Facture.

var. normalis Ry. IV E. d. M.: Espiet.

var. trichocarpa Boulla. IV E. d. M.: Daignac.

var. aciculata Ry. IV Bord. : Bassens.

874. R. rubiginosa (L.) Fries. IV E. d. M.: Guillac.

875. R. tomentosa Smith.

var. cinerascens Crép. = R. cinerascens Dumort. IV Bord.: Le Haillan, Bruges; E. d. M.: Créon.

Genre 320. — *RUBUS* L. (Ronce) (Genre établi d'après les *Rubi Europæ* de Sudre.)

Sous-genre Idæobatus Focke

876. **R. Idæus** L. *Framboisier*. Cult. pf. subsp. dans les haies qui clôturent les jardins.

X R. Idæus X ex silvaticis Rb. G. 582 (Bch.), Martillac.

Sous-genre Eubatus Focke

Section I. — Suberecti P. J. Müll.

877. R. nitidus W. N. typicus.

α. hamulosus Sud. Ass. rub. 141 (Cld.)

β. divaricatus Sud. Rb. G. 1 (Jeanj.), 399 (Bch.).

α. Pessac (Cld.); β. Cestas (Jeanj.), Lacanau (Bch.),
 Blanquefort (Neyr.), Gazinet.

R. holerythrus Focke R. Burdigalensis Boul. et Cld. Ass. rub. exsicc.; Rb. G. 2; 77 (Jeanj.), 402, 403, 404 (Bch.).

Bruges, Cestas (Jeanj.), Le Haillan, Bruges, Martillac

(Bch.), Lacanau, St-Christophe-de-Double, Saint-Emilion, Villenave-d'Ornon, Cazaux.

Section II. — Silvatici P. J. Müll.

- 878. **R. Questieri** L. et M. Rb. G. 4, 6 (Jeanj.); 128, 385, 408, 409 (Bch.).
 - β. Victoris Sud. Rb. G. 649 (Bch.).
 - AC. surtout dans la région maritime et la partie landaise. Pauillac, Hourtin, Arcachon, Lesparre, etc., environs de Bordeaux, Montferrand, Verdelais.
 - × R. Galissieri Sud. Rb. G. 410-411 (Bch.). R. questieri × ulmifolius. Lacanau, Cestas (Bch.).
- 879. R. rhombifolius Wh. Le Nizan.
- 880. R. macrophyllus W. et N., Martillac (Cld. 1885).
- 881. R. Schlechtendalii Wh., Blanquefort (ab. Pichon, 1873).
- 882. R. alterniflorus M. et L. β. Clavaudi Sud. R. Clavaudi Boul. Ass. rub. 629, Martillac (Cld.).
 - × R. Lespinassei Cld. (pr. spec.) Ass. rub. 559. R. alterniflorus × ex appendiculatis, Martillac (Cld.).
- 883. R. Lindleyanus Lees. Lacanau.
- 884. R. imbricatus Hort. var. cariensis Sud. Ambarès, Hourtin.
- 885. R. rhamnifolius Wh. et N. f. R. cardiophyllus Lef. et M. Mios (Cld. 1872).

Section III. — Discolores P. J. Müll.

- 886. R. ulmifolius Schott.
 - f. R. peduncularis T. Lag. var. dedolatus Sud. R. semiviridis Boul. et Mot. Ass. rub., Ambarès.
 - f. R. melanocaulon Sud. Rb. G. 136 (Bch.). Bordeaux (Bch.).
 - f. R. subtrunculatus Sud.
 - α. glaphyrus Sud. Rb. G. 207 (Bch.).
 - B. Weiheanus Sud.
 - y. calcareus Sud.
 - α. Le Haillan (Bch.); β. Saint-Mariens (Bch.), Bourg, Montferrand; γ. Montferrand.
 - f. R. dilatatifolius Sud.

- β. prætervisus Sud.
- y. Francheti Sud. Rb. G. 508 (Bch.).
 - β . Montferrand; γ . Le Vigean (Bch.).
- f. R. serriculatus Rip. var. tiliifolius Sud. Rb. G. 510 (Bch.). Le Vigean (Bch.), Bourg.
- f. R. insignitus T. et M. Rb. G. 91 (Bch.).
 - β. dispalatus Sud. Rb. G. 208-387 (Bch.).
 - γ. striatus Sud.
 - Bruges (Bch.), La Teste (Neyr.); β. Le Haillan, La Tresne (Bch.), Le Vigean (Bch.).
- f. R. rusticus Sud. var. pseudo-inermis Sud. R. pseudo-inermis Mot. Le Verdon (Mot.).
- f. R. contractifolius Sud. Rb. G. 511 (Bch.). Bassens (Bch.).
- f. R. anisodon Sud. Rb. G. 210-513 (Bch.).
 - α. genuinus Sud. Rb. G. 141 (Bch.).
 - β . enophostachys Sud.
 - γ. pallescens Sud. Rb. G. 93, 389, 428 (Bch.).
 - 8. Bastardianus Sud.
 - Lacanau, Le Vigean; α. Blanquefort (Bch.); β. Le
 Vigean (Bch.); γ. Bruges (Bch.), Montferrand;
 δ. Pessac, Montferrand, Le Vigean, Pauillac.
- f. R. angustifactus Sud. var. geminatus Sud. S. E. 1271 (Bch.). Saint-Médard (Bch.).
- f. R. vulgatus Sud. var. mucronifolius Sud. Rb. G. 216 (Bch.).
- f. R. heteromorphus Rip. var. latiflorus Sud. Rb. G. 515 (Bch.). Blanquefort (Bch.).
- f. R. Lemaitrei Rip. var Rb. G. 430 (Bch.). Le Bouscat (Bch.).
- \times R. nothus Sud. R. ulmifolius \times tomentosus Lloydianus. R. latidens Cld. Ass. rub. 707. Sainte-Foy-la-Grande (Cld.).
- \times R. ulmifolius \times ex Sylvaticus Rb. G. 145-517 (Bch.). Le Haillan, Le Taillan (Bch.).
- × R. ulmifolius × ex Hedycarpis Rb. G. 518 (Bch.). Bassens (Bch.).
- 887. R. cuspidifer L. et M. var. grossidentatus Sud. R. grossidentatus Boul. et Mot. Ass. rub. 166. Lamothe, au Castéra (Mot.).
 - f. R. lepidus Müll. var. stenophyllus Sud. Le Nizan.
- 888. R. pubescens Wh. Représenté par la f. R. emollitus Sud. var. perarmatus Sud. Taussat (Jeanj.).

889. R. procerus Müll.

- R. procerus Müll. typicus.
 - β. robustus Sud.
 - γ. obtusangulus Sud.
 - Arlac (Cld.), Montferrand, Bourg; β. Montferrand (Cld.), La Grave-d'Ambarès; γ. Montferrand.
- R. occiduus Boul. et Bouv. R. vagans Cld. Ass. rub. 697. Lacanau (Cld.).
- R. lacertosus Sud. Rb. G. 155, 224, 225, 226, 227, 232 (Bch.); 21 (Jeanj.). S. F. 1268 (Bch.).
 - β. hamulosus Sud. Rb. G. 159 (Bch.) AC. dans les environs de Bordeaux; St-Mariens (Bch.); β. Bordeaux (Bch.).
- X R. Bosquetianus T. et Müll. R. lacertosus X ulmifolius Rb. G. 234 (Bch.). Blanquefort (Bch.).
- × R. pseudo-simillimus Sud. R. lacertosus × tomentosus Rb. G. 235 (Bch.). Eysines (Bch.).
- × R. latistipulus Sud. R. lacertosus × tomentosus Lloydianus Rb. G. 236 (Bch.). Martillac (Bch.).

890. R. thyrsoideus Wimm.

- R. neomalacus Sud. Rb. G. 174 (Bch.). La Roque-de-Tau (Bch.), Taussat (Jeanj.).
- R. phyllostachys Müll. Rb. G. 162 (Bch.), 164 (Jeanj.).
 - β. elatior Focke.
 - γ. montigenus Sud. Rb. G. 163 (Bch.). Le Taillan (Jeanj.), Léognan (Bch.); β. Moulis (Broch.); γ. Le Haillan (Bch.).
- × R. tomentaceus Sud. R. phyllostachys × tomentosus Rb. G. 167 (Jeanj.), 168 (Bch.). Le Haillan (Jeanj., Bch.).
- imes R. phyllostachys imes Questieri Rb. G. 368 (Bch.). Parempuyre.
- × R. phyllostachys × ulmifolius Rb. G. 165 (Jeanj), 369 (Bch.). Le Taillan (Jeanj.), Cazaux (Bch.).
- R. thyrsanthus Focke Rb. G. 22 (Jeanj.), 370 (Bch.). Arlac, Saint-Christophe-de-Double (Cld.); Abzac (Neyr.); Le Haillan (Jeanj., Bch.).
- × R. simillimus Sud. R. thyrsanthus × ulmifolius Rb. G. 371 (Bch.). Le Taillan (Bch.).
- R. candicans Wh. Rb. G. 240 (Bch.). Arlac, Martillac (Cld.); Ambarès (Broch.); Cestas (Broch., Bch.).
- × R. rhodobatus Boul. et Mot. Ass. rub. 168 R. candicans × cuspidifer var. grossidentatus Sud.; R. ulmifolius

× thyrsoideus Boul. ap. Ry. et Cam. Fl. Fr. VI p. 79, ex parte. Sabourin, près de Lamothe (Mot.).

R. Linkianus Ser. Rb. G. 393 (Bch).

Plante culturale, de patrie inconnue et naturalisée. Probablement hybride. Entre Bourg et La Roquede-Tau (Bch.); Saint-Médard-d'Eyrans, La Brède, Le Thil, Le Rigalet, Lormont, Talence, Saint-Andréde-Cubzac, Saint-Emilion.

Section IV. — Appendiculati Gen.

- R. tomentosus Borkh. Arcachon; existe ou a dû exister dans nos limites.
- \times R. tomentellifolius Sud. R. tomentosus \times ulmifolius. Sainte-Foy.
- 891. R. macrostachys Müll. représenté par R. Chaboisseani Müll. Martillac (Lesp.).
- 892. **R. Schmidelyanus** Sud. représenté par *R. teretiusculus* Kalt. *R. pallidiformis* Cld. Ass. rub. (1886).
- 893. **R. Radula** Wh. représenté par *R. ericetorum* Lef. Rb. G. 277 (Jeanj.), 278 (Bch.). Le Taillan.
- 894. **R. Genevieri** Bor. Ass. rub. 502 (Cld.). Saint-Christophe-de-Double, Villenave-d'Ornon, Targon, de Bassens à Ambarès (Cld.).
 - R. discerptus Müll. Talais (Cld., 1884).
- 895. R. apiculatus Wh. var. Rb. G. 189 (Bch.). Canéjan (Bch.).
- 896. **R. obtruncatus** Müll. var. Rb. G. 335 (Jeanj). Le Taillan (Jeanj.).
- 897. R. Schleicheri Wh. représenté par :
 - R. humilis Müll. Montferrand.
 - R. humifusus Wh. var. torrentuum Sud. Rb. G. 349 (Bch.). Fargues-Sainte-Hilaire (Bch.).

Section V. — Triviales P. J. Müll.

- 898. R. cæsius L.
 - β. aquaticus W. et N. Rb. G. 491 (Bch.).
 - γ. rivalis Boul.
 - C. β. Le Bouscat (Bch.); γ. Blanquefort, La Réole, Montferrand.
 - \times R. amplifoliatus Sud. R. ulmifolius \times cæsius.
 - α. vulgaris Sud. Rb. G. 202 (Bch.). Bruges (Bch.).
 - β. thamnocharis Sud. Rb. G. 372 (Bch.). La Tresne (Bch.), La Réole.

× R. assurgens Boul. et Bouv. R. cæsius × ulmifolius Ass. rub. 665 (Cld.), Rb. G. 573 (Bch.).

β. carneistylus Sud. Rb. G. 374 (Bch.). Bazas (Cld.), La Tresne (Bch.), Ambarès, Cenon, Bassens, Lesparre, Saint-Emilion. β. Vertheuil (Bch.).

- × R. exotericus Sud. R. lacertosus × cæsius Rb. G. 378 (Bch.). Lormont.
- \times R. scabrosus Müll. R. vestitus \times cæsius. Quinsac.
- \times R. Balfourianus Blox. R. ? \times cæsius. Arcachon.
- R. ex appendiculatis \times cæsius Rb. G. 580 (Bch.). Blaye.

GENRE 321. — PRUNUS (Tourn.) L. (PRUNIER)

899. **P. Armeniaca** L. Lat 141. Armeniaca vulgaris Lamk. Fl. C. et Ry. Abricotier.

Fl. février-avril; fr. juillet. Cultivé pour ses fruits.

900. **P. persica** (L.) Sieb. et Z. *Persica vulgaris* Mill. Lat. 142; Fl. C. et Ry. *Pêcher*.

Fl. mars-avril; fr. juillet-septembre. Cultivé pour ses fruits; varie à drupe lisse et glabre. *P. lævis* DC. (Brugnon).

- 901. P. Amygdalus (L.) Stokes. Amygdalus communis L. Lat. 140; Fl. C. et Ry. Amandier.
 - Fl. février-avril; fr. août-septembre. Cultivé sous de nombreuses variétés pour son amande dont le noyau est dur et fragile.
 - P. Padus L. Lat 143. Cerasus Padus DC. Fl. C. (Merisier à grappes). Planté et trouvé subspontané ou adventice à Pessac, dans les bois, au Haillan, à Bellefond.
 - P. Laurocerasus L. (Laurier-Cerise), Lat. 143. Cerasus Laurocerasus Lois. Fl. C. Souvent cultivé dans les jardins et les parcs, rencontré subsp. autour des habitations.
- 902. P. Mahaleb L. Lat. 143; Ll. F. 117; Cerasus Mahaleb Mill. Fl. C. Bois de Sainte Lucie.

Fl. avril-mai; fr. juillet-août. Bois, coteaux calc., carrières. IV Bl., Lib.: Bourg, Saint-Laurentd'Arce, Saint-André-de-Cubzac, Saint-Germain-la-Rivière.

903. P. avium L. Lat. 142; Ll. F. 116. Cerasus avium Moench. Fl. C. Mérisier.

Fl. avril-mai; fr. juin-juillet. Coteaux calcaires, carrières. **IV Bl.**: Marcamps; **E. d. M.**: Caudrot, bois au Merle (Neyr.); Casseuil, entre le Tucot et Pirant, où il est C. (Queyr.). Deux races à saveur

sucrée sont cultivées : P. Juliana Rchb. (Guigne) et P. Duracina Rchb. (Bigarreau).

904. P. Gerasus L. Lat. 143; Ll. F. 117. Cerasus vulgaris Mill. Fl. C.

Fl. avril-mai; fr. juin-août. Plusieurs races sont cultivées.

904 bis. **P. communis** Bab. Groupe de formes comprenant les P. spinosa L., P. fruticans L., P. insititia L. et P. domestica L. des auteurs et celles en état de régrédience de nos Pruniers cultivés.

Section I. — Spinosæ

Sous-Section A. — Globoideæ: Prunus globata Jj. et Neyr. Série a. — Nudæ: P. globopyrena Jj. et Neyr. Biganos. Série b. — Vestitæ.

1. - P. eu-globata Jj. e Neyr.

- P. rubella.
- P. lucida Cld. Bruges, chemin de Labarde (Cld., 1884).
- P. vulgatior Cld. Saint-Sauveur-de-Médoc (Brochon).
- P. cinerca Cld. Bruges, chemin de Labarde (Cld., 1883).
- P. platyphylla Jj. et N. Bruges (N.).
- P. paludosa Jj. et N. Bruges (N.).
- P. acuminata Cld. Soulac (Cld.).
- P. sublancifolia Jj. et N. Bruges (N.).
- P. atrovirens Jj. et N.
- P. velutina Jj. et N. Blanquefort (N.).
- P. discolor Jj. et N. Soulac (N.).

2. - Prunus depressa Jj. et Neyr.

- P. erecta Jj. et N. Blanquefort (N.).
- P. exilis Jj. et N. Blanquefort (N.).
- P. platycarpa Jj. et N. De Langon à Bazas (N. et Jj.).
- P. latissima Jj. et N. Soulac (N.).

3. - Prunus globatiformis Jj. et Neyr.

- P. rubella Cld. Soulac (Cld., 1883), Bègles (N., 1917).
- P. multiformis Jj. et N. AC.
- P. lucidiformis Jj. et N. Bruges, chemin de Labarde (N.).
- P. sepium Jj. et N. Dans les haies. A rechercher.
- P. ruralis Jj. et N. Blanquefort, Mazères, Saint-Emilion (N.).
- P. ciliata Jj. et N. Biganos (N.).
- P. sphæroidea Jj. et N. Saint-Emilion, bois de Pavie.
- P. lancifolia Cld. Blanquefort (Cld., 1870).
- P. frequens Jj. et N. Bruges, chemin de Labarde (N.).

Sous-Section B. — Ovoideæ: Prunus ovata Jj. et N.

Série a. — Nudæ: P. pseudo-elegans Jj. et N. Biganos. Série b. — Vestitæ.

1. - Prunus ovatiformis Jj. et N.

- P. suburbana Jj. et N. Bruges (N.).
- P. pulchella Jj. et N. Biganos (N.).
- P. villanovensis Jj. et N. Bruges, chemin de Labarde (N.).
- P. arborescens Jj. et N. Soulac (N.).
- P. subinermis Cld. Bruges, chemin de Labarde (Cld.).
- P. divaricata Jj. et N. Mazères, près de Langon (N.).
- P. Thilensis Jj. et N. Léognan au Thil (Jj.).
- P. platypyrena Jj. et N. St-Laurent, près Saint-Emilion (N.).
- P. littoralis Jj. et N. Soulac (N.).

2. - Prunus eu-ovata Jj. et N.

- P. spiræifolia Sav. Bruges, chemin de Labarde (N.).
- P. numerosa Jj. et N. Biganos, Blanquefort (N.).
- P. subrecta Jj. et N. Bruges, chemin de Labarde, Saint-Pierred'Aurillac (N.).
- P. latiflora Cld. Bruges, chemin de Labarde (Cld.).
- P. affinis Jj. et N. Soulac (N.).
- P. subfructicosa Jj. et N. Bruges, Blanquefort, Soulac, Saint-Emilion (N.).
- P. incommoda Jj. et N. Blanquefort (N.).
- P. ovoidifructus Jj. et N. Eysines (N.).
- P. ovopyrena Jj. et N. Saint-Christophe-de-Double (Merl.).

Sous-Section C. — Ellipsoideæ: Prunus elleptica Jj. et N.

Série a. — Nudæ

- P. inunda Ji, et N. Auros (N.).
- P. elegans Cld. Route de Coimère à Coutelive (Cld., 1885).
- P. subnuda Jj. et N. Route de Coimère à Coutelive (N.).

Série b. — Vestitæ

1. - Prunus ellipticiformis Jj. et N.

- P. Labardensis Jj. et N. Bruges, chemin de Labarde (N.).
- P. procera Jj. et N. Bruges, chemin de Labarde (N.).
- P. incisura Jj. et N. Verdelais (N.).
- P. elata Jj. et N. Biganos (N.).
- P. ellipticioides Jj. et N. AC.
- P. arenaria Jj. et N. Soulac (N.).
- P. nitida Jj. et N. Haies à Langon (N.).
- P. vicina Jj. et N. Blanquefort, Bruges (N.).
- P. subacuminata Jj. et N. Gironde,

2. - Prunus eu-elliptica Ji. et N.

- P. panda Jj. et N. Blanquefort, Saint-André-du-Bois.
- P. longipyrena Jj. et N. Biganos, route d'Arcachon (N.).
- P. complanata Jj. et N. Blanquefort (N.).
- P. rubricalyx Jj. et N. Haie à Soulac (N.).
- P. attenuatifolia Jj. et N. Bruges, chemin de Labarde (N.).
- P. oblongifructus Jj. et N. Saint-Pierre-de-Mons (N.).
- P. inæqualis Jj. et N. Blanquefort (N.).
- P. regularis Jj. et N. Blanquefort (N.).

Sous-Section D. — Obovoideæ

Formes très rares, peut-être hyb., observées dans le Lot-et-Garonne et la Charente-Maritime. A rechercher.

Section II. — Intermediæ

Sous-Section A. — Fruticosæ

Série a. — Nudæ

- P. gymnoclada Cld. Saint-Emilion (Cld., 1885), Saint-Laurent-des-Combes (N.).
- P. Clavaudi Ry., P. intermedia Cld., 1884. Route de Brouqueyran à Saint-Germain-d'Auros.
- P. Temperei Jj. et N. Bruges, chemin de Labarde (N.).

Série b. — Vestitæ

- P. Coronata Cld. Blanquefort (Cld., 1884).
- P. stenopyrena Jj. et Neyr. Bruges, chemin de Labarde (N.).
- P. sabulosa Jj. et N. Soulac, route du Verdon (N.).
- P. fruticosiformis Jj. et N. Brouqueyran (N.).
- P. stellulata Jj. et N. Saint-Pierre-de-Mons (N.).
- P. oxyphylla Jj. et N. Soulac (N.).

Sous-Section B. — Eu-intermediæ.

Série a. - Nudæ

- P. ampliata Jj. et N. Brougueyran (N.).
- P. subuniflora Jj. et N. Léognan au Thil (Jj.).

Série b. — Vestitæ

- P. Brochoni Jj. et N. Gans, près de Bazas (N.).
- P. Bouchoni Jj. et N.
- P. porcorum Cld. Bruges, chemin de Labarde (Cld.).
- P. proxima Jj. et N. Saint-Laurent-des-Combes (N.).
- P. congestiflora Cld. Soulac (N.).
- P. revoluta Jj. et N. Blanquefort (N.).
- P. Teycheneyi Jj. et N.
- P. Genestei Jj. et N. Villenave-d'Ornon, Garenne du Château de Geneste (Jj.).

- P. fructuosa Jj. et N. Blanquefort, route de Bruges (N.).
- P. Paviensis Jj. et N. Saint-Emilion, bois de Pavie (N.).
- P. Ornonensis Jj. et N. Villenave-d'Ornon, près du Château de Geneste (Jj.).
- × P. probabilis. P. Paviensis × sphæroidea. Intermédiaire entre les parents supposés qui étaient à côté l'un de l'autre.

Section III. — Subsativæ

Série a. — Nudæ

- P. Sapida Jj. et N. Saint-Laurent, près Saint-Emilion (N.).
- P. dulcis Cld. De Coutelive à Coimère, près de Saint-Macaire (N.).
- P. Myrobalana (1) (L.) Lois. De Langon à Bazas, Saint-Emilion (N.). Utilisé autrefois comme porte-greffe du Prunier d'Ente.
- P. subturonensis Jj. et N. Bruges, chemin de Labarde (N.).
- P. utilis Jj. et N. De Verdelais à Saint-André-du-Bois; fruits utilisés pour faire des confitures.
- P. retrocedens Jj. et N. Brouqueyran (N.).

Série b. — Vestitæ

- P. Malvesini Jj. et N. Brouqueyran, Mazères (N.); Naujan (M. F.).
- P. subgustata Jj. et N. Route de Saint-Macaire à Saint-Andrédu-Bois (N.).
- P. flavidifructus Jj. et N. Verdelais, Brouqueyran (N.).
- P. aurantiaca Jj. Saint-Laurent, près Saint-Emilion.
- P. inarmata Jj. et N. Soulac (N.).
- P. Doublensis Ji. et N. Saint-Christophe-de-Double (Merl.).
- P. longiores Jj. et N. Saint-Emilion (N.).
- P. subdulcis Jj. et N. Saint-Laurent-des-Combes (N.).
- P. latipyrena N. et Jj. Blanquefort, Biganos (N.).
- P. subsessilis Jj. et N. Biganos, route d'Arcachon.
- P. parcerugosa Jj. et N. Blanquefort (N.).
- P. Merleti Jj. et N. Saint-Christophe-de-Double (Merl.).
- P. Mazerensis N. et Jj. Mazères (N.).
- P. Cardinalis N. et Jj.

⁽¹⁾ P. Pissardi Carrière, qui diffère du P. Myrobalana par ses fleurs et ses fruits rougeâtres, est souvent planté comme arbrisseau d'ornement.

GENRE 322. — MESPILUS (Tourn.) L. (NÉFLIER)

905. M. Germanica L. Lat. 153; Ll. F. 129.

 \times M. lobata Poir. M. Germanica \times Cratægus.

Fl. mai; fr. octobre-novembre. Haies et bois; cultivé et souvent subspontané. Pointe-de-Grave, Le Verdon, Léognan, Libourne, Créon, Daignac, Eynesse, bois de Sainte-Hilaire-la-Noaille.

RR. Le Verdon, Créon, haie à la sortie du village, route de La Sauve (Neyr., 1925).

GENRE 323. — CRATÆGUS (Tourn.) L. (AUBÉPINE)

906. **C.** monogyna Jacq. Ll. F. 129.

Fl. avril-mai; fr. août-octobre. Haies et bois. CC.

907. C. oxyacantha L. Ll. F. 129. C. oxyacanthoides Thuill. Fl. C.

Même habitat que le précédent; fleurit ordinairerement quinze jours plus tôt. R. I : Cazaux; IV Bord. : Léognan; E. d. M. : Cenon, Créon, La Sauve, Saint-Romain, Eynesse.

GENRE 324. — PYRACANTHA (L.) Rœm. (BUISSON ARDENT)

908. P. coccinea Rœm. Cotoneaster Pyracantha Spach. Lat. 152; Ll. F. 129; Fl. C. et Ry.

Fl. mai; fr. septembre-octobre. Souvent cultivé comme arbrisseau d'ornement. Subspontané à Haux, Sainte-Croix-du-Mont, Cenon; dans un bois près de Roquebrune (Queyr.), sur les coteaux de Jugazan (M. F.).

Genre 325. — AMELANCHIER Medik.

909. A. rotundifolia (Lamk.) Koch. A. vulgaris Mœnch. Fl. C. et Ry.

Fl. avril-mai; fr. août-septembre. **IV Bord.**: Mérignac, assez abondant dans les bois à Beau-Désert (Balais, 1936).

GENRE 326. — CYDONIA (Tourn.) L. (COGNASSIER)

910. C. oblonga Mill. C. vulgaris Pers. Lat. 153.

Fl. mai; fr. septembre. Cult. et souvent subspont.

GENRE 327. — PIRUS (Tourn.) L. (Poirier et Pommier)

911. P. communis L. Lat 153; Ll. F. 129 (Poirier).

S.-esp. cultivée : P. sativa Lmk.

S.-esp. P. Piraster L.

P. piriformis Jeanj.

f. subdulcis Jj.

f. ovolanceolata Jj.

f. longicaudis Jj.

P. globata Jeanj.

f. cerasocarpa Mor.

s.-f. ferox Ji.

s.-f. obovata Jj.

f. microcarpa Jj.

P. turbinata Jeanj.

s.-f. cordata (Desv.).

s.-f. orbiculata Jj.

s.-f. ellipticifolia Jj.

s.-f. microphylla Jj.

s.-f. brevipes Jj.

f. subedulis Jj.

P. depressa Jeanj.

f. lanceolata Jj.

f. maliformis Jj.

Fl. mars-avril; fr. septembre. C. surtout dans les bois de la région maritime et de la partie landaise; haies dans le voisinage des habitations : Pessac, Gazinet.

S.-esp. P. Achras Gærtn. P. Boræana Ry. et C. Fl.

A été signalé dans l'Entre-deux-Mers à Saint-Caprais près de Cambes. A rechercher.

912. P. Malus L. Lat. 154; Ll. F. 129. Malus communis Poir. Fl. C. (Pommier).

Mai-juin. Bois, haies. Cultivé. Formes régrédientes se rencontrent çà et là surtout près des habitations.

S.-esp. P. silvestris (L.) Gray.
Gradignan, haie à la Tuilerane (Jeanj., 1924).

GENRE 328. — SORBUS (Tourn.) L. (SORBIER)

913. **S. domestica** L. Lat. 154. *Pirus domestica* Sm. Ll. F. 129 (vulg. Cormier).

Fl. avril-juin; fr. octobre. Haies et bois surtout calc. Cultivé pour ses fr.; subspontané : Le Verdon, La Teste, Blanquefort, St-Médard-en-Jalles, Arbis, Saint-Hilaire-la-Noaille.

914. S. aucuparia L. Lat. 154. Pirus aucuparia Gœrtn. Ll. F. 130.
Fl. mai-juillet; fr. septembre. Cultivé comme arbre d'ornement. Parfois subspontané : bois de Toutoulon dans le Bazadais (Lat.).

915. S. torminalis (L.) Crantz. Lat. 154; Pirus torminalis Ehrh. Ll. F. 129.

 β . pinnatifidæ Boiss.

Fl. mai; fr. septembre-octobre. Souvent planté, parfois subspontané; β. Le Bouscaut (Jj.).

FAMILLE LXXIII. — LÉGUMINEUSES

GENRE 329. — CERCIS L. (ARBRE DE JUDÉE, GAINIER)

916. C. siliquastrum L.

Mars-mai. Planté comme arbre d'ornement et naturalisé çà et là.

GENRE 330. — GLEDITSCHIA L. (FÉVIER)

917. G. triacanthos L.

Juin-juillet. Originaire d'Amérique; planté et cultivé en haies.

GENRE 331. — SPARTIUM L. (GENÊT D'ESPAGNE)

918. S. junceum L. Cld. 244.

Mai-octobre. Cultivé dans les jardins et subspontané; peut-être spontané dans quelques stations. I : Cazaux, au pied de la dune; IV E. d. M. : Naujan, coteau de Retour où il a été planté; Lormont, Cenon, Bouliac, Bellefond, Sainte-Foy-la-Grande, Saint-Laurent-des-Combes où il est abondamment naturalisé.

GENRE 332. — ULEX L. (AJONC)

919. U. Europæus L. Lat. 156; Cld. 243; Ll. F. 85.

Peut fleurir de janvier à juin et parfois beaucoup
plus tard. Landes, lieux incultes, C.

920. U. nanus Forst. Lat. 116; Cld. 243; Ll. F. 85.

a, genuinus Ry.

 β . longispinus Ry.

Race U. Lagrezei Ry.

Août-octobre. Partie landaise. PC. La race indiquée dans le Lot-et-Garonne, à rechercher.

GENRE 333. — *SAROTHAMNUS* Wimm. (GENÊT A BALAIS, BRANDE)

921. S. scoparius (L.) Wimm. Lat. 152; Cld. 245; Ll. F. 87. Genista scoparia Lamk, Fl. Ry.

α. vulgaris Ry.

β. maritimus Ry.

Mai-juillet. Bois sablon., bruyères, lieux stériles. C.

GENRE 334. — ADENOCARPUS DC.

922. **A. complicatus** (L.) Gay. Cld. 248; Ll. F. 88. A. parvifolius DC. Lat. 158.

Mai-juillet. Bois de pins, bruyères. RR. I : La Teste à Bordes et les Apiers (Chant., Lafont); IV Bord. : Bègles (Lanneluc).

GENRE 335. — GENISTA (L.) (GENÊT)

923. G. anglica L. Lat. 158; Cld. 246; Ll. F. 86.

Avril-juillet. Landes et bruyères. I et II: C.; III: Saint-Mariens; IV Bord.: Caychac, Eysines, St-Médard-en-Jalles, Canéjan, Le Pian; Baz.: Uzeste.

924. G. pilosa L. Lat. 158; Cld. 246; Ll. F. 86.

Mai-juillet. Landes, bruyères, bois sablonneux. AR. I: Lacanau; III: Saint-Savin, Saint-Mariens; IV Bord.: Saint-Médard - en - Jalles, Villenave-d'Ornon à Sarcignan, Pessac, Preignac; Baz.: Uzeste, Bernos; Bl.: Saint-André-de-Cubzac.

925. **G. tinctoria** L. Lat. 157; Cld. 246; Ll. F. 86.

a. vulgaris Spach.

Avril-juillet. Bois, coteaux incultes, bruyères des landes. II: Lamothe, Cestas; III: Saint-Mariens, Saugon; IV Méd.: Saint-Yzans, Saint-Estèphe, Castelnau; Bord.: Pessac; Baz.: Le Nizan,

Saint-Côme, Birac, Fargues; **Bl.**: Saint-Christoly, Gours; **E.** d. **M.**: C.

Laburnum anagyroides Medik. L. vulgare Griseb., Cytisus Laburnum L. Souvent cultivé dans les parcs et les jardins, peut se trouver à l'état subspontané.

GENRE 336. — CYTISUS L. (CYTISE)

926. **C. supinus** L. S.-esp. *C. capitatus* Scop. *C. supinus* Lat. 158; Ll. F. 87. *Genista supina* Sch. race *G. capitata* Sch. Fl. Ry.

Mai-juillet. Lieux secs, coteaux arides. RR. III : Saint-Mariens (Merl.); IV Méd. : Saint-Estèphe, Blaignan, Cavanieu, Gradignan (Neyr. et Temp.).

- C. sessilifolius L. Lat. 158; Cld. 247. Genista Tabernæmontani Sch. Fl. Ry. Indiqué par Lat. au Verdon, n'y a pas été retrouvé.
- C. Monspessulanus L. Genista candicans L. Fl. C. et Ry. Plante méridionale trouvée à Floirac (Del.), au Taillan et au Cap-Ferret (Jal.).

GENRE 337. — ONONIS L. (BURGRAVE, ARRÊTE BŒUF)

927. O. spinosa L. O. vulgaris Ry.

S.-esp. O. legitima Delarbre. O. campestris K. et Z. Fl. C.; Cld. obs. 250; O. vulgaris race O. campestris K. et Z. Fl. Ry.; Cen. 2803 (Jeanj).

Juin-août. Villenave-d'Ornon, ancien terrain de transport de la Compagnie du Midi; probablement adv. (Jeanj., 1934).

S.-esp. O. procurrens Walbr. O. repens L. Lat. 159; O. arvensis Lamk.; Cld. 250; Ll. F. 88.

a. mitis Spenn.

 β . vulgaris Ry.

Avril-septembre. Champs, coteaux, bords des chemins. C.

S.-esp. O. maritima Dun. O. repens L. Cld. 250; Ll. F. 88; Fl. Ry.; O. repens var. maritima Lat. 159.

a. inermis Lge.

 β . subspinosa Ry.

γ. horrida Lge.

Mai-septembre. Sables maritimes de tout le littoral. C.

928. O. reclinata L. Cld. 249; Ll. F. 89.

Mai-juin. Lieux sablonneux et bois de pins du littoral. RR. I : Soulac (Lal.).

929. **O. Natrix** L. Lat. 159; Ll. F. 89; Cld. 249. α. major Boiss. S. F. 4095 (Fit.).

S.-var. striata Rv.

S.-var. concolor Ry.

Juin-septembre. Terrains calc. ou sableux; coteaux arides. AC. I: Le Verdon, Soulac; III: Coutras; IV Bord.: Blanquefort, Léognan; Baz.: Uzeste, Préchac; Bl., Lib.: La Roque-de-Tau, Bourg, Le Rigalet, Saint-Laurent-d'Arce, Saint-Eienne-de-Lisse, St-André-de-Cubzac, St-Emilion; E. d. M.: Bassens, La Bastide.

930. O. pusilla L. O. Columnæ All. Cld. 251; Ll. F. 89; Fl. C. et Ry.

Mai-juillet. Coteaux pierreux calcaires. R. IV Bl., Lib.: Bourg, collines de Saint-Laurent (Comme), Saint - Laurent - d'Arce (Lat.), St-Michel-la-Rivière, Cassagne où il abonde sur un plateau à l'Ouest du village, Fronsac (Laf. et Ban.).

GENRE 338. — ANTHYLLIS L.

931. A. vulneraria L. Lat. 160; Cld. 251; Ll. F. 103; S. D. 2421 (Jar.). Vulnéraire.

Var. variabilis Jeanj.

S.-var. Burdigalensis Jeanj. Cen. 2116; S. F. 5179; S. M. 665 (Jj.).

f. erythrosepala Jeanj. S. F. 5180.

S.-var. Ochroleuca Jeani.

S.-var. versicolor Jeanj.

f. rubra Jeani.

Mai-août. Lieux secs, coteaux, prés et pelouses. AC.
III: Savignac, Saint-Mariens; IV Bord.: Saint-Médard-en-Jalles, Le Bouscaut, Léognan, Bruges;
Bl., Lib.: Saint - André - de - Cubzac, Marcamps, Castillon, Saint-Etienne-de-Lisse, Saint - Emilion, Aubie-Saint-Antoine; E. d. M.: Espiet, Saint-Magne, Sainte-Foy-la-Grande.

GENRE 339. — LUPINUS (Tourn.) L. (LUPIN)

932. L. albus L. Lat. 159; Cld. 253.

Mars-mai. Cultivé et subspontané.

933. L. angustifolius L. Lat. 159; Cld. 253. Représenté par la S.-esp. L. linifolius Roth. β. reticulatus Ry. L. reticulatus Desv.; Ll. F. 102; Fl. C. S. F. 1636 et 4419 (Fit.). Mai-juillet. Bois de pins et terrains sableux. AC.
I: Pauillac, La Teste; II: Lugos; III: Laruscade;
IV Méd.: Saint-Germain-d'Esteuil, Castelnau;
Bord.: Bruges, Caudéran, Eysines, Le Haillan,
Mérignac, Pessac, Villenave - d'Ornon, Budos;
Baz.: Langon, Sauternes; Bl.: Saint-Ciers.

GENRE 340. — TRIGONELLA L.

934. T. Fænum Græcum L. Lat. 162.

Avril-juin. Plante fourragère peu cultivée; parfois subspontanée; Bassens.

GENRE 341. — MEDICAGO (Tourn.) L. (LUZERNE)

M. arborea L. Forêt de Lacanau, sans doute échappé de jardins où il est cultivé comme plante d'ornement (Montel, 1936).

935. M. lupulina L. Lat. 160; Cld. 255; Ll. F. 89.

S.-var. integristipula Ry.

S.-var. eriocarpa Ry.

S.-var. glandulosa Ry.

Mai-septembre. Prés, chemins, champs, CC.

936. M. sativa L. Cld. 256. Représenté par deux s.-esp. : S.-esp. M. eu-sativa P. F. Lat. 160; Cld. 256; Ll. F. 80 (Luzerne).

Mai-octobre. Cultivé et parfois subspontané.

S.-esp. M. falcata L. Cld. 256.

Mai-septembre. Coteaux, prés secs, champs maigres. R. IV Bord.: Léognan, Bègles; Baz.: Langon; E. d. M.: Paillet, Caudrot, Saint-Maixant, La Réole, Langoiran.

X M. varia Martyn. M. media Pers. Cld. 256; Ll. F. 90. M. sativa × falcata.

> R. IV Bord.: Bègles, aux Douze-Portes, Léognan (Ram.); Baz.: Langon; E. d. M.: Paillet (Lat.), Langoiran (Laf.).

937. M. orbicularis (L.) All. Lat. 160; Cld. 258; M. marginata Willd. Ll. F. 90.

Race M. marginata Willd. Cld. 258.

S.-var. glandulosa Ry.

a. macrocarpa Ry.

β. microcarpa Ry.

Mai-juillet. Coteaux arides, lieux incultes et pierreux.
III: Coutras; IV Bord.: Bordeaux rue C.-Vernet,
Blanquefort, Pessac, Léognan; Bl., Lib. et
E. d. M. C.

938. M. marina L. Lat. 162; Cld. 257; Ll. F. 91.

Avril-juillet. I: Sables maritimes. RR. Pointe-de-Grave, Soulac, Le Gurp, dunes du Cap-Ferret (Chant., 1840).

939. M. minima L. Lat. 162; Cld. 262; Ll. F. 91.

α. vulgaris Urb.

S.-var. pubescens Webb.

S.-var. canescens Ser.

S.-var. viscida Koch.

S.-var. stenophylla Cld.

β. longiseta DC.

γ. brevispina Benth.

Mai-juillet. Coteaux secs, terrains sableux, lieux arides, vieux murs. α . AC. β et γ . R. La s.-esp. M. onoidea de Coincy, M. minima var. compacta Neyr. P.-V. (1917) 13, trouvée à Cadillac sur les ruines du Château de Benauge.

- 940. **M. Arabica** (L.) All. Cld. 261; *M. maculata* Willd. Lat. 161; Ll. F. 91.
 - α . vulgaris Ry.
 - β. longispina Ry. S. F. 6595 (Jj.).

Mai-juillet. Prairies, lieux herbeux. α . C.; β . AR.

- 941. **M. hispida** Gærtn. Cld. 261. *M. polycarpa* Willd. Fl. C. et Ry. a. tuberculata G. et G.
 - β. apiculata Willd. M. apiculata Lat. 161; Ll. F. 92.
 - γ. denticulata Willd. M. denticulata Lat. 161; Ll. F. 92.
 - δ. oligocarpa Ry.

Race M. lappacea DC.

Mai-juillet. Champs; bords des chemins. α à rechercher; β C.; γ moins C; δ Bordeaux, rue Carle-Vernet. La race adv. à Bègles, un seul pied (Bch.).

- 942. M. littoralis Rohde. Cld. 259; Ll. F. 90.
 - α , longiseta DC.
 - β. breviseta DC.
 - γ. inermis Ry. M. striata Bast. Cld. 260; Ll. F. 90.

Mai-juillet. **I**: Le littoral RR. α. A rechercher; β. Le Verdon (Bard.); γ. Pointe-de-Grave (Jj.), Soulac (Cld., 1884, Jj.).

943. M. rigidula (L.) Desr. Cld. 259.

α. germana Jd.

β. cinerascens Jd. Ll. F. 91. M. villosa DC. Lat. 161; M. Gerardi Ll. Cld. 259.

Mai-juillet. Coteaux calcaires, murs, lieux sableux.
α. A rechercher; β. PC. I: Arcachon; IV Méd.:
Salaunes; Bord.: Blanquefort, Le Vigean, Le Haillan, Bruges, Arlac, Villenave-d'Ornon, Léognan à Carbonnieux, Bègles; Bl., Lib.: Blaye, Saint-Laurent, Bourg, Libourne, St-Emilion; E. d. M.: Bassens, Lormont.

M. tribuloides Desr. M. truncatula Gærtn. Cld. 258. Plante de la région méditerranéenne indiquée par Lat. à Villenave-d'Ornon. Signalée dans la Charente-Inférieure.

GENRE 342. — MELILOTUS (Tourn.) Adans. (MÉLILOT)

944. M. altissimus Thuill. M. officinalis L. Ll. F. 93.

α. macrorhiza Lat. 163. M. macrorhiza Pers. Cld. 265.S. R. 1928 (Bon).

S.-var. breviracemosus Ry.

S.-var. longiracemosus Ry.

Juin-septembre. Lieux herbeux, bords des eaux, prairies. C.

Race M. macrorhizus Pers.

Var. β. paluster Koch. M. palustris (Kit.) Bor. Cld. 266.
RR. Au lieu dit Les Morins (Cld.), berges de la Garonne, à La Bastide.

945. M. albus Medik. Lat. 163; Cld. 256; Ll. F. 93.

a. genuinus Ry.

Juin-septembre. Lieux vagues, décombres, bords des chemins et des eaux. AC. I: La Teste, Lamothe, Arcachon; IV Méd.: Vertheuil; Bord.: Bacalan, Bègles, Le Pian, Cérons; Baz.: Le Nizan, Langon, Castets; Bl., Lib.: Saint-Gervais, Cubzac, Saint-André-de-Cubzac; E. d. M.: Bassens, Lormont, La Bastide, La Souys, Lugasson, La Réole.

946. M. Indicus (L.) All. M. parviflora Desf. Lat. 636; Cld. 264; Ll. F. 94.

α. genuinus Ry. S. M. 526 (M. F.).

 β . exaltatus Biv.

Mai-juillet. Champs incultes, terrains vagues, bords des eaux. AR. I : Le Verdon, La Teste; IV Bord. : Bordeaux rue Belleville (Lesp., 1851),

les docks, près du stand (Neyr.), Bruges, Caudéran, Pessac; E. d. M.: Bassens, Lormont, La Bastide.

947. M. officinalis (L.) Medik. Lat. 162; M. arvensis Walbr., Cld. 266; Ll. F. 93; S. F. 1240 (Fit.).

S.-var. albiflorus Ry.; b. Petitpierreana Willd. Cld. 266. S.-var. supinus Sen. S. F. 4933 (Jal. et Jeanj.).

Juin-septembre. Champs, lieux incultes. AC. I: Le Teich; II: Lamothe, Cestas; IV Bord.: Bordeaux rue C.-Vernet, Mérignac, Pessac. Villenave-d'Ornon (s.-v. supinus); Bl.: La Roque-de-Tau, Saint-André-de-Cubzac; E. d. M.: La Souys, Saint-Macaire.

948. **M. sulcatus** Desf. S.-esp. *M. eu-sulcatus* A. et G. Cld. 267; Ll. F. 94.

a. angustifolius Wk. et Lge.

Avril-juin. Coteaux calcaires, bords des eaux. RR. I: La Teste; IV Bord.: Bordeaux rue Carle-Vernet, Bègles. La s.-esp. M. infestus Guss., pl. de Corse, a été trouvée à La Teste, dans les décombres près de la gare (Neyr, et Temp.).

GENRE 343. — TRIFOLIUM (Tourn.) L. (TRÈFLE)

949. T. filiforme L. Représenté par deux s.-esp. :

S.-esp. T. dubium Sibth. T. minus Relh. Cld. 285; Ll. F. 100; Fl. C. et Ry.

β. microphyllum Ser. b. pygmæum S. W. Cld. 285.

Mai-septembre. Prairies, pelouses rases, bords des chemins; β. dans la région maritime et la partie landaise : La Teste, Gujan, Facture, Arès, Pessac, etc.

S.-esp. T. micranthum Viv. Cld. 285; T. filiforme L. Ll. F. 100. S. F. 4934 (Fit.).

Mai-juin. Pelouses sèches, bords des chemins, lieux sableux. I et II AC.; IV Bord. : Blanquefort, Le Taillan, Pezeu; E. d. M. : Lormont.

950. **T. campestre** Schreb. Cld. 286; Ll. F. 99.

β. minus Koch, T. procumbens Schr. Cld. 287. T. Schreberi Jd.

Mai-août. Pelouses sèches, lieux pierreux, bords des chemins CC.; β surtout dans la région maritime, beaucoup plus rare ailleurs; Blanquefort, Rauzan.

951. T. patens Schreb. Lat. 166; Cld. 286; Ll. F. 100.

Juin-août. Prairies humides ou fraîches, spongieuses ou tourbeuses. C.

952. T. elegans Savi; Cld. 283.

Juin-septembre. Lieux incultes, bords des chemins. RR. I: La Teste; III: Saint-Médard-de-Guizières; IV Bord.: Bordeaux rue C.-Vernet; entre Bègles et Villenave-d'Ornon (Fit.); E. d. M.: Carbon-Blanc, Eynesse (Henr.).

953. **T. hybridum** L. *T. fistulosum* Gilib. Fl. C. et Ry. S. F. 4422 (Fit.).

Mai-septembre. Chemins, lieux vagues. RR. I: La Teste, Cazaux; IV Bord.: Eysines, Bruges; E. d. M.: Bec-d'Ambès, Bassens, Lignan.

954. T. repens L. Lat. 163; Cld. 282; Ll. F. 95.

β. microphyllum Lagr.

Mai-septembre. Prairies, pelouses, bords des chemins. C. β. Caudos (Neyr.). Une monstruosité à divisions calicinales transformées en folioles sessiles ou pétiolulées (var. phyllanthum Ser.) est peu rare.

955. T. strictum L. Cld. 282. Ll. F. 94. T. lævigatum Desf. Fl. C. et Ry.

Mai-juin. Pelouses, friches, coteaux secs. RR. IV Bl.: Saint-André-de-Cubzac.

956. T. Michelianum Savi. Cld. 283; Ll. F. 95.

Mai-juillet. Prés, landes humides. RR. IV Bord. : Blanquefort (Dur.), Eysines (Picard).

957. **T. cernuum** Brot., représenté par la s.-esp. *T. Perreymondi* G. G. var. *intermedium* Ry. Lat. 366; Cld. 284; Ll. F. 99; Pl. G. 568 (Dur.).

Mai-juillet. Landes, pelouses des terrains siliceux. PC. I: Gujan, Le Teich; II: Lamothe, Facture, Saint-Symphorien, Gazinet, Saucats; IV Bord.: Bruges, Arlac, Gradignan, Mérignac, Canéjan, Léognan.

958. **T. ornithopodioides** (L.) Sm. *Trigonella ornith*. DC. Lat. 162; Cld. 263; Ll. F. 92; Fl. C. et Ry.

Mai-juin. Prairies, pelouses, chemins. R. I: Pauillac, Vitrezay, Le Verdon, Soulac, La Teste, Gujan.

959. T. suffocatum L. Lat. 165; Cld. 281; Ll, F. 95.

Mai-juillet. Pelouses arides, lieux sableux. AC. Blanquefort, La Bastide, quai de Queyries.

960. **T. glomeratum** L. Lat. 165; Cld. 281; L. F. 95.

 β . minus Ry.

Mai-juillet. Pelouses sèches, terrains sableux. PC.
I: Arcachon, La Teste; IV Méd.: Salaunes, Balizac; Bord.: Bordeaux, rue Carle-Vernet, Bruges, Le Bouscat, Le Haillan, Villenave-d'Ornon; Lib.: Libourne. β. rencontré à Ychoux (Landes), près de nos limites (Neyr.); à rechercher.

961. T. fragiferum L. Lat. 166; Cld. 280; Ll. F. 99.

 β . pulchellum Lge.

Juin-septembre. Pelouses sèches, prés, bords des chemins. C. β . lèdes du Cap-Ferret (N.).

962. **T. resupinatum** L. Lat. 166; Cld. 280; Ll. F. 99; Cen. 2553 (Jj.).

a, genuinum Ry.

β. robustum Ry.

γ. gracile Ry.

Mai-juin. Prés et pelouses. AC. I: La Teste (γ dans les prés salés [N.]), Le Verdon, Pauillac; II: Valeyrac; IV Méd.: Margaux; Bord.: Bordeaux rue Carle-Vernet, Bacalan, Le Taillan, Blanquefort, Bègles, Villenave-d'Ornon, β (Jj.); Bl.: Grayan; E. d. M.: Cenon, Lormont, Camps, St-Maixant.

963. T. subterraneum L. Lat. 166; Cld. 274; Ll. F. 97.

 α . genuinum Ry.

S.-var. major Jeanj. P.-V. (1924) 134. Cen 1687 (Jj.). β . oxaloides Bunge S. F. 1246 (Jj.).

Avril-juillet. Lieux herbeux, pelouses, bords des chemins, surtout dans les terrains siliceux. C. La s.-var. AR.; β. prés salés de La Hume (Jj.).

964. T. ochroleucum L. Lat. 166; Cld. 274; Ll. F. 97.

Juin-juillet. Lieux herbeux des coteaux boisés, prairies sèches. III: St-Mariens, Coutras; IV Bord.: Bordeaux, rue Carle-Vernet, Talence, Villenaved'Ornon, Léognan à Carbonnieux, La Brède, Saint-Morillon; Baz.: Saint-Côme, Uzeste, Le Nizan, Roaillan; Lib.: Libourne, Fronsac, Saint-Emilion; E. d. M.: C.

965. T. rubens L. Cld. 272; Ll. F. 96.

Juin-juillet. Bois montueux, pelouses des terrains calcaires. RR. **IV Baz.**: Langon (Ducot.); **Bl.**: Saint-André-de-Cubzac (Broch.); **E. d. M.**: Floirac (D^r Jeannel).

966. **T. medium** L. Lat. 164; Cld. 273; Ll. F. 97. S. R. 2129 (Merl.). α. genuinum Ry.

Juin-juillet. Lieux boisés. AR. III: Saint-Mariens, Laruscade, Saint-Sauveur, Coutras; IV Bord.: Pessac, Léognan, Bègles, La Brède, Martillac; Bl., Lib.: Plassac, Saint-Magne, Saint-Germainla-Rivière, Fronsac; E. d. M.: Haux, Espiet, Saint-André-Appelles, Eynesse, Verdelais.

967. T. pratense L.

S.-esp. T. eu-pratense A. et G.

 α , genuinum Ry.

S.-var. villosum Ry.

β. microphyllum Lej. et C.

γ. brachyanthum Ry.

Mai-septembre. Prés, bois, lieux herbeux, bords des chemins. C.; s.-var. Bordeaux, rue Carle-Vernet; β. lieux arides, lèdes du Cap-Ferret (N.), Créon; γ. indiqué par Rouy (Flore) dans notre département.

Race T. sativum Crome. Cultivée comme fourrage et subsp.

968. T. scabrum L. Lat. 165; Cld. 278; Ll. F. 98.

B. culindraceum Cld.

Mai-juillet. Pelouses, prairies sableuses, lieux secs, coteaux arides. C.; β . Arlac (Delb.).

969. T. striatum L. Lat. 165; Cld. 277; Ll. F. 98.

 α , genuinum Ry.

S.-var. rufescens Cld.

Mai-juillet. Pelouses, prairies sableuses. C. La s.-var. à Haux (Ram.).

970. T. Bocconei Savi. Cld. 277; Ll. F. 99.

Juin-juillet. Coteaux secs, lieux arides. RR. I : Pauillac (Delb.); III : Saint-Mariens (Lafitte et Fouc.).

971. T. arvense L. Lat. 165; Cld. 276; Ll. F. 97.

Race. T. Brittingeri Weit.

Race T. agrestinum Jd.

Juin-septembre. Champs, lieux sableux. T. agrest. C., surtout dans la partie landaise; T. Brit. moins C.

972. **T. incarnatum** L. Lat. 165; Cld. 272; L. F. 96. Représenté par deux races :

Race T. Molinerii Balb. Cld. 272. T. incarnatum s.-var. roseum Ry. Fl.

Race T. elatius Gib. et Belli. T. incarn. s.-var. incarnatum Ry. Fl.

Mai-juillet. *T. Molin*. çà et là surtout dans les lieux sableux. *T. elat*. cultivé comme fourrage et subspontané.

973. T. angustifolium L. Lat. 165; Cld. 271; Ll. F. 96.

Mai-juillet. Coteaux, lieux secs, calcaires ou sableux. AC. I: Pointe-de-Grave, Pauillac, Le Teich; II: Lesparre; IV Méd.: Vertheuil; Bord.: Mérignac, Talence, Léognan, Villenave-d'Ornon, Sauternes; Baz.: Pujols, Saint-Jean-de-Blaignac; Bl., Lib. et E. d. M. C.

974. T. lappaceum L. Lat. 165; Cld. 275; Ll. F. 98.

Mai-juin. Champs, lieux cultivés, bords de la Garonne. RR. IV Bord.: Bègles (Merl.); Baz.: Langon (Dur.); Lib.: Libourne (Desm.); E. d. M.: Monségur (Arné), Saint-Maixant (Bel.).

975. **T. maritimum** Huds. Lat. 164; Cld. 273; Ll. F. 97. Mai-juillet. Prairies humides ou fraîches. C.

GENRE 344. - DORYCNIUM L.

976. D. suffruticosum Vill. Lat. 167; Cld. 287; Ll. F. 100.

Race D. sphærocarpum Cld.

Race D. dolichocarpum Cld.

Mai-juillet. Coteaux calcaires, lieux arides. D. sphær. RR. IV Bl.: Bourg (Mot.). D. dolich. R. IV Bord.: Villenave-d'Ornon, Léognan à Carbonnieux; Bl.: La Roque-de-Tau, Bourg au Pain-de-Sucre, Fronsac; E. d. M.: Créon.

Bonjeania recta (L.) Rchb. Dorycnium rectum Ser. Lat. 167. Lotus rectus L. Cld. 290. Plante du Midi et de la Corse, indiquée par Lat. à Plassac, n'y a pas été retrouvée.

Bonjeania hirsuta (L.) Rchb. Peu rare dans le Lot-et-

Garonne, sur les collines du haut Agenais, pourrait être rencontré au S.-E. de notre département.

GENRE 345. — LOTUS (Tourn.) L. (LOTIER)

- 977. L. hispidus Desf. Lat. 167; Cld. 291; Ll. F. 101.
 - a. genuinus Ry.
 - β. major Ry.
 - γ. littoralis Ry.
 - 8. approximatus Cld.

Mai-juillet. Prés et champs, sables humides. C. sur le littoral; AC. dans l'intérieur; β . AR.; δ . Saint-Christophe-de-Double (Del.).

978. L. angustissimus L. Cld. 291; Ll. F. 101.

S.-var. incurvatus Cld.

a. vulgaris G. G.

S.-var. glabra Ry. b. glabrescens Cld.

B. erectus G. et G.

Mai-juillet. Pelouses, chemins, champs sableux, landes siliceuses. I: AC. Plus rare ailleurs. II: Gazinet, Salles; IV Bord.: Le Haillan, Gradignan, Pessac, Léognan; E. d. M.: Sainte-Foy-la-Grande, Le Pian; β. AR.

- 979. L. uliginosus Schk. Cld. 294; Ll. F. 101; L. major Lat. 168.
 - a. glabriusculus Ry.
 - β. villosus Ry.

Juin-septembre. Prairies humides, bords des eaux, lieux inondés. C.

- 980. L. corniculatus A. et G. Cld. 292. Représenté par deux sous-espèces :
 - S.-esp. eu-corniculatus A. et G. L. cornic. (L.) Koch. Cld. 293. Lat. 167; Ll. F. 101.
 - α. arvensis Ser. α. campestris Cld.

S.-var. hirsutus Ry.

S.-var. latifolius Schur.

β. crassifolius Ser. b. maritimus Cld. S. F. 4936 (Fit.) et 2354 (Bch.).

S.-var. parvifolius Ry.; var. crebrifolius Lat. 168.

- Mai-septembre. Prairies, bois, champs, lieux sableux, bords des chemins. CC.; β . sables du littoral, lèdes et dunes. Des formes intermédiaires entre α et β se rencontrent parfois à une assez grande distance de l'Océan, surtout dans les endroits sableux.
- S.-esp. L. tenuifolius L. L. tenuis Kit. Cld. 294; Ll. F. 101; Fl. C. et Ry.; L. cornic, var. tenuifolius Poll. Lat. 168.

β. longicaulis Mart.

Juin-septembre. I: AC. Plus rare dans l'intérieur;
II: Saint-Michel-de-Lesparre;
IV Bord.: Bègles,
Léognan, Saint - Aubin, Saint - Jean - de - Blaignac;
E. d. M.: Bassens, Cenon, Artigues, Cadillac;
β. Arbis, Faleyras, Eynesse, Saint-Maixant, Verdelais.

L. cytisoides L. s.-esp. L. Allionii Desv. Cld. 295; Ll. F. 101.
Indiqué à La Teste par Grenier et Godron, Flore de France; n'y a pas été retrouvé.

GENRE 346. — TETRAGONOLOBUS Scop.

981. **T. siliquosus** (L.) Roth. Lat. 168; Cld. 296; Ll. F. 102 (α. genuinus G. G.).

Mai-juillet. Prairies humides, bords des eaux, lieux frais herbeux ou sableux AR. I: Gujan; II: Lesparre, Blaignan; IV Méd.: Vertheuil, Moulis; Bord.: Eysines, Villenave-d'Ornon, Léognan au Thil, La Brède, Martillac, Saint-Morillon, Saint-Médard-d'Eyrans, Beautiran.

GENRE 347. — PSORALEA (Royen) L.

982. **P. bituminosa** L. Lat. 168; Cld. 297; Ll. F. 100; Cen. 2380 (M. F.). α. genuinus Ry.

Juin-septembre. Coteaux arides et lieux stériles. R. IV E. d. M.: Langon, Saint-Macaire, Saint-Maixant, La Réole, Gironde.

GENRE 348. — GALEGA (Tourn.) L.

983. G. officinalis L. Lat. 168; Cld. 299; Ll. F. 103.

Juillet-août. Prairies fraîches, fossés humides, bords des eaux. AR. IV Bord.: Cadaujac; E. d. M.: Carignan, La Poste, Cursan où il est très abondant, çà et là échappé des jardins.

GENRE 349. — ROBINIA L. (ROBINIER VULGT. ACACIA)

984. R. Pseudacacia L. Lat. 169; Cld. 298.

Fl. mai-juin; fr. juillet. Originaire de l'Amérique du Nord, fréquemment planté.

GENRE 350. — COLUTEA (Tourn.) L. (BAGUENAUDIER)

985. C. arborescens L.

Mai-juillet. Assez souvent planté et parfois subsp.

GENRE 351. — ASTRAGALUS (Tourn.) L.

986. A. Monspessulanus L. Ll. F. 104.

Avril-juillet. Pelouses des terrains calcaires. RR. IV E. d. M.: Gironde (Jarris).

987. A. glycyphyllus L. Lat. 170; Cld. 299; Ll. F. 103.

Mai-août. Coteaux boisés, lieux stériles. AR. IV Bord.: Bègles; Baz.: Pompéjac, Préchac, Grignols; Bl., Lib.: Saint-André-de-Cubzac, Libourne, Saint-Germain-la-Rivière; E. d. M.: Blaignac, Loupiac, Haux, Pineuilh, Eynesse, Sainte-Foy-la-Grande, Frontenac.

988. A. Bayonensis Lois. Lat. 170; Cld. 300; Ll. F. 104.

Mai-juin. C. dans les sables du littoral sur toute la côte.

GENRE 352. — SCORPIURUS L.

989. S. subvillosus L. Lat. 171; Cld. 339; Ll. F. 105.

 α . genuinus Ry.

S.-var. leiocarpus Ry.

Mai-juin. Champs et vignes des coteaux calcaires et pierreux. R. IV E. d. M.: Haux, Saint-Genès-de-Lombaud (Ram.), Cambes et Quinsac (Lat.), Capian, Saint-Caprais, en allant de Cambes au Buc (Jal.); la s.-var. à Haux.

GENRE 353. — ORNITHOPUS L.

990. **O. pinnatus** (Mill.) Druce. O. ebracteatus Brot. Lat. 172; Cld. 343; Ll. F. 106; Fl. C.; O. extipulatus Thore Fl. Ry. β . pygmaeus Ry.

Mai-juillet. Lieux sableux, bois de pins; C. dans la partie landaise; β. R.

991. O. compressus L. Lat. 172; Cld. 344; Ll. F. 106.

β. leiocarpus Tourlet. S. F. 5873 (Jj.).

Mai-juillet. Lieux sableux, bois de pins, C. β. R.

992. O. perpusillus L. Lat. 172; Cld. 344; Ll. F. 106.

a. genuinus Ry.

β. elongatus Ry.

y. glaber Corb.

Mai-août. Lieux sableux de nos landes, C. β . et γ . AR.

993. O. sativus Link. O. roseus Duf. Lat. 172; Cld. 345; Ll. F. 106. α. genuinus Ry. S. F. 4172 (N.); S. M. 809 (Jal.). β. minor Ry.

Mai-août. Même habitat que le précédent, mais moins C.; β. PR.

- O. Martini Gir. Ll. F. 106. O compressus × perpusillus;
 O. perpusillus × compressus Guétr. Les nombreuses formes de cet hybride peuvent être classées en deux groupes :
 - 1. O. compressus > perpusillus.
 - a. typicus Fouil. (per compressus) Pl. hyb. 871, S. F. 5874; Cen. 2266; S. M. 930 (Jj.).
 - β. Laterradei (Jeanj.) Fouil. (super compressus)Cen. 2556 (Jj.).
 - 2. O. perpusillus > compressus.
 - α. Fouilladei Ry. (per perpusillus).
 - β. Jeanjeani Fouil. (super perpusillus).

Avec les parents et parfois en assez grande quantité.

II : Cestas, sur le chemin de Toctoucau (Jj.);

IV Bord. : Léognan, au Thil (Jj., 1928), Le
Taillan, friche sur le chemin de Germignan (Jj.,
Bch.), Bordeaux, aux allées de Boutaut, Villenaved'Ornon (Jj.).

 \times O. Bardiei Jeanj. O. compressus \times sativus. Léognan, au Thil, un pied (Jeanj., 1928).

X O. Girandiasi Guétr. O. adulterinus Gir.; O. sativus (roseus) X compressus Guétr.

Léognan, au Thil, quatre pieds (Jeanj.).

GENRE 354. — CORONILLA (Tourn.) L. (CORONILLE)

994. **C. varia** L. Lat. 171; Cld. 341; Ll. F. 105.

Mai-juillet. Coteaux secs, bois, champs calcaires. AR. IV Bord.: Arlac, Cadaujac, Barsac; Bl.: La Roque-de-Tau; E. d. M.: Cenon, La Souys, Camiac, Sauveterre-de-Guyenne, La Réole.

995. C. scorpioides (L.) Koch. Lat. 171; Cld. 341; Ll. F. 105.S. R. 2378 (Bon.).

Avril-juin. Pelouses, champs, moissons des terrains calcaires. AC. II: Ordonnac, Cestas; IV Méd.: çà et là; Bord.: Gradignan, Barsac; Baz.: Poussignac; Bl.: C.; E. d. M.: Saint-Michel, Lapuyade, Saint-Maixant, La Réole.

996. **C. Emerus** L. Lat. 171; Cld. 340; Ll. F. 105. S. F. 6873 (Bch.).

Avril-juin. Coteaux calcaires pierreux et ombragés.

PC. IV Bord.: Gradignan; Bl., Lib.: de Bourg
à la Reuille, Saint - André - de - Cubzac, Fronsac,
Saint - Germain - la - Rivière, Arveyres, Saillans;
E. d. M.: Lormont, Floirac, Cenon, La Souys,
La Tresne, Tresses-Mélac, Baurech.

997. C. minima L. Cld. 341; Ll. F. 105.

Mai-juillet. Coteaux secs, pelouses arides des terrains calcaires. R. IV Bl.: coteaux de Saint-Laurent, près de Bourg (Comme), Marcamps (Mot.), Saint-Gervais (Jarris), Saint-Laurent-d'Arce.

GENRE 355. — HIPPOCREPIS L.

998. H. comosa L. Lat. 172; Cld. 346; Ll. F. 107.

Avril-juillet. Lieux secs, pelouses arides, bords des chemins et des bois. C. dans les terrains calcaires.

GENRE 356. — ONOBRYCHIS L. (SAINFOIN)

999. O. viciifolia Scop. s.-esp. O. sativa (Lamk.) Thg. O. vic. α. culta G. G. Fl. Ry. O. sativa Lamk. Lat. 173; Cld. 347; Ll. F. 107; Fl. C.

Mai-juillet. Cultivé comme fourrage et çà et là subsp.

GENRE 357. — CICER (Tourn.) L. (Pois Chiche)

1000. C. arietinum L. Lat. 173; Cld. 323.

Mai-juillet. Cultivé et parfois sorti des cultures.

Arachis hypogea L. Arachide. Assez fréquemment aux docks, dans les terrains avoisinants, et à Bassens.

GENRE 358. — VICIA (Tourn.) L. (VESCE)

1001. V. lutea L. Lat. 175; Cld. 310; Ll. F. 109.
β. hirta Lois. V. hirta Balb. Ll. F. 109. S. F. 4941 (Jal.).
Mai-juillet. Lieux de préférence sableux, moissons.

AC. β. AR. Médoc, Bordeaux rue Carle-Vernet, Villenave-d'Ornon, La Tresne, La Réole.

1002. V. lathyroides L. Lat. 175; Cld. 307; Ll. F. 110.

Avril-juin. Surtout dans les pelouses des terrains sableux. AR. I: Pointe-de-Grave, Soulac, Cazaux; IV Bord.: Caychac, Blanquefort, Le Haillan, Villenave-d'Ornon, Barsac; Baz.: Langon, Bernos.

1003. V. sativa L. Lat. 175; Cld. 307; Ll. F. 109.

α, obovata Ser.

S.-var. albiflora Ry.

β. torulosa Ry.

γ. macrocarpa Moris. V. Morisiana Jd. Cld. 307.

Mai-août. α. (Vesce) cultivée et subspontanée dans d'autres cultures; β. à rechercher; γ. sans doute PR. Le Haillan, Le Taillan (Jj.).

S.-esp. V. angustifolia L. Lat. 175; Cld. 308; Ll. F. 109.

fa pedunculata Jeanj. S. F. 4940 (Jal. et Jj.).

fa pubescens.

a. Bobarti Forst, Cld. 308.

S.-var. typica Ry. (pro var.) V. Bobarti Bor. Cld. 309.

S.-var. uncinata Desv.

β. segetalis Thuill. S. F. 4939 (Jal. et Jj.).

S.-var. glabra Ry.

S.-var. hirta Jeani.

α et β C.; s.-var. glabra AR.; s.-var. hirta: Le Taillan (Jj.).

1004. V. Bithynica L. Lat. 175; Cld. 311; Ll. F. 109.

S.-var. variegata Ry. Cen. 2686 (Bch.).

Avril-juin. Moissons, prairies, talus des fossés. Répandu dans tout le département, mais peu abondant.

1005. V. Faba L. Lat. 176; Cld. 305; Ll. F. 108.

Mai-juillet. Cultivé en grand et parfois hors des cultures.

V. Narbonensis L. Cld. 310; Ll. F. 108. β. serratifolia Koch. Adv. assez souvent rencontré. Environs de Borđeaux, Saint-Médard-de-Guizières, Bourg.

1006. V. sepium L. Lat. 175; Cld. 312; Ll. F. 109.

S.-var. ochroleuca Ry.

S.-var. alba Ry.

Avril-octobre. Haies, buissons, bois herbeux C.

V. hirsuta (L.) Gray. Lat. 174; Cld. 319. Ervum hirsutum
 L. Ll. F. 110.

S.-var. macrosperma Cld.

a. eriocarpa G. G.

β. leiocarpa Moris.

Mai-septembre. Moissons, haies, bois. α . C.; β . à rechercher; la s.-var. à La Bastide (Delb.).

1008. V. Ervilia Willd. Cld. 321. Ervum Ervilia L. Ll. F. 111. Mai-juillet. Cultivé comme fourrage et parfois sorti des cultures.

1009. V. tetrasperma (L.) Mænch.

S.-esp. V. eu-tetrasperma Briq. V. tetrasp. Lat. 174; Cld. 320; Fl. C.; V. gemella Crantz. Fl. Ry. Ervum tetraspermum L. Ll. F. 110.

α. leiocarpa G. et G.

β. eriocarpa G. et G.

Mai-septembre. Haies, bords des fossés, champs, moissons. α . C; β . à rechercher.

S.-esp. V. gracilis Lois. Lat. 174; Cld. 321. Ervum gracile D. C. Ll. F. 110.

α. leiocarpa G. G.

S.-var. stenophylla Jeanj.

β. eriocarpa G. et G.

Mai-juillet. Lieux secs et arides. α . AC.; la s.-var. Canéjan (Jj.); β . à rechercher.

1010. V. Cassubica L. Cld. 314; Ervum Cassubicum Pet. Ll. F. 111.

B. oroboides Cld.

Juin-juillet. Bois et taillis. RR. III : bois entre Guîtres et Coutras; IV Lib. : Libourne β.

1011. V. Orobus DC. Cld. 314. Ervum Orobus Ll. F. 111.

Mai-juillet. Bois. RR. III : Saint-Mariens (Lemarié, Breignet).

1012. V. atropurpurea Desf. Cld. 318; Ll. F. 108. Représenté par la race V. perennis DC. V. aquitanica Cld.

Mai-juillet. RR. I: La Teste, Saint-Yzans; IV Bord.: Blanquefort; E. d. M.: La Tresne, La Sauve.

1013. V. villosa Roth. Représenté par deux sous-espèces et une race.

S.-esp. V. eu-villosa Cavil. S. F. 4943 (Bch. et Jj.).

Mai-août. Champs cultivés, moissons, friches, lieux vagues. **IV Bord.**: PR. dans les environs de Bordeaux où il se répand de plus en plus; Blanquefort, Parempuyre (Jal.); Léognan au Thil (Bch.), Villenave-d'Ornon, Cadaujac (Jj.), Gradignan, Canéjan, Saint-Morillon.

Race V. Godroni Ry. V. villosa Cld. 318; Lat. 74; Ll. F. 108.

α. genuina Ry.

S.-var. subulata Cld.

R. I: La Teste; IV Baz.: Langon, Le Nizan, s.-var. Bl.: Saint-Laurent-d'Arce.

S.-esp. V. varia Host. Cld. 317; Ll. F. 108; V. dasycarpa Ten. Fl. Ry.

α. latifolia Ry.

 β . angustifolia Ry.

 α. AC.; β. R.: Bordeaux, rue Carle-Vernet et de La Réole à St-Michel (Neyr.); Villenave-d'Ornon (Jeanj.); Lugaignac (M. F.).

1014. V. Cracca L.

S.-esp. V. imbricata Gilib. V. Cracca L. Cld. 315; Ll. F. 107.

α. latifolia Ry. S. F. 4667 (Jal.).

S.-var. sericea Peterm. Cen. 3014 Bch.

 β . linearis Ry.

Mai-août. Haies, bois, moissons. C.; β. Villenave-d'Ornon (Jeanj.).

S.-esp. V. tenuifolia Roth. Cld. 316; Ll. F. 107.

Juin-août. Haies, buissons, lieux vagues. RR.
IV Bord.: Villenave-d'Ornon (Jeanj.); Baz.:
Cudos.

GENRE 359. — LENS (Tourn.) Adams. (LENTILLE)

1015. L. culinaris Medik. L. esculenta Mœnch. Fl. Ry. Vicia Lens. α. vulgaris G. G. Cld. 322; Fl. C.; Ervum Lens Lat. 176. β. disperma Roxb. V. Lens β. subsphærosperma G. G. Cld. 322.

Mai-juillet. Peu cultivé dans le département.

GENRE 360. — LATHYRUS (Tourn.) L. (GESSE)

1016. L. Aphaca L. Lat. 177; Cld. 326; Ll. F. 112.

Mai-août, Moissons, lieux cultivés, haies, friches. C.

- 1017. L. Nissolia L. Lat. 177; Cld. 326; Ll. F. 112.
 - α. lanceolatus Ry. S. M. 522 (Jal.).
 - β. linearis Ry.

Mai-août. Moissons, lieux herbeux, bois, taillis. I: Le Verdon, Le Teich. IV: AC.

- 1018. L. annuus L.
 - α. genuinus Ry. S. F. 6109 (Jal.).

Mai-juin. Lieux incultes, moissons. RR. IV E.d.M.: Saint-Germain-du-Puch; moissons près du Château du Grand-Puch (Jal. et Bch., 1930) A rechercher.

1019. L. hirsutus L. Lat. 178; Cld. 328; Ll. F. 113. S. F. 5871 (Bch.).

Mai-juillet. Champs, moissons. C.

- 1020. **L. Cicera** L. Lat. 177; Cld. 327. Mai-juillet. Cultivé comme fourrage.
- 1021. L. sphæricus Retz. Lat. 177; Cld. 332; Ll. F. 112.
 - a. genuinus Rv.
 - β. stenophyllus Boiss.

Mai-juillet. Champs, moissons, lieux secs, coteaux calcaires. I: Gujan; III: Coutras; IV Bord.: Saint-Médard; Baz.: Langon, Uzeste, Gensac; Bl., Lib.: Saint-Christoly, La Roque-de-Tau, Saint-Emilion, Saint-Laurent-des-Combes, Saint-Etienne-de-Lisse; E. d. M.: AC.

- 1022. L. angulatus Willd. Lat. 177; Cld. 331; Ll. F. 113.
 - a. genuinus Ry.
 - β . angustifolius Ry.
 - γ. brachycarpus Ry.

Mai-juin. Champs incultes et moissons des terrains sableux. AC. β plus répandu qu' α ; γ . Canéjan, friche au Courneau (Jj.).

1023. L. pratensis L. Lat. 177; Cld. 331; Ll. F. 113.

S.-var. pubescens Beck.

S.-var. velutinus DC.

Mai-août. Haies, buissons, prairies, bords des bois. C. S.-var. *velut*. Bordeaux rue Carle-Vernet (Neyr.).

1024. L. Pannonicus (Kram.) Garcke. L. aspheloides G. G. Cld. 334; L. albus Kit. Fl. C. et Ry.; Orobus albus L. Ll. F. 114. S. R. 1242 (Merl.); Cen. 2117 (Jj.) S. M. 953 (M. F.). β. setifolius Cld.

y. obtusatus Cld.

Mai-juillet. Prairies basses et humides. AR. II: Saint-Yzans, Ordonnac, Blaignan, Couquèques, Arsac; III: Saint-Savin, Saugon, Saint-Mariens, Laruscade, Cavignac; IV: Montussan.

- 1025. L. montanus (L.) Bernh. L. macrorhizus Wimm.; Cld. 333; Fl. C. et Ry.; Orobus tuberosus L. Lat. 179; Ll. F. 114.
 - a. genuinus Godr.
 - β. Pyrenaicus DC.
 - γ. variifolius Martn.
 - ε. tenuifolius Roth. Race L. Rothii Ry.

Avril-juin. Bois, buissons. α C.; β et γ non signalés; ε R. Gaillan, Saint-Ciers-la-Lande, Le Nizan, Naujan et Postiac.

1026. L. niger Bernh. Cld. 333. Orobus niger L. Lat. 179; Ll. F. 114.

α. genuinus Ry.

Mai-juillet. Coteaux des terrains calcaires. III : Saint-Mariens, Guîtres; IV Bord. : Bègles, Léognan au Thil; Bl., Lib. et E. d. M. AC.

1027. L. tuberosus L. Lat. 178; Cld. 330; Ll. F. 113.

Juillet-août. Haies, moissons, champs calcaires ou argileux. RR. IV Bord.: Pessac (Lat.), Villenave-d'Ornon (Jj.); Baz.: Lignac et sur d'autres points du Bazadais; E. d. M.: Floirac, Haux.

- 1028. L. palustris L. Lat. 178; Cld. 330; Ll. F. 114.
 - α. latifolius Lamk.; α. genuinus G. G. Cld.
 - β . linearifolius Ser.

Mai-août. Prairies humides, marais, bords des eaux. RR. **IV Bord.**: Blanquefort, berges de la Jalle (Ram., 1851); Preignac (Bel.); **Lib.**: palus d'Arveyres (Lat.).

1029. L. silvestris (L.) P. F. Représenté par deux s.-esp. S.-esp. L. eu-silvestris P. F.

Juin-juillet. Haies, bois, taillis; parfois dans les moissons. PC. IV Bord.: Blanquefort, Bègles, Barsac; Baz.: Grignols; Bl.: Bourg; E. d. M.: La Souys, Les Bons-Enfants, Lignan, Daignac, Targon, Sainte-Foy-la-Grande.

S.-esp. L. latifolius L. Lat. 178; Cld. 319; Ll. F. 114.

a. genuinus G. G.

β. neglectus Puel.

Juillet-août. Haies, taillis, bords des bois C. β. Pompignac (Lesp.), Blanquefort (Neyr.).

GENRE 361. — PISUM (Tourn.) L. (Pois)

1030. P. sativum L.

S.-esp. P. hortense Neilr. P. sativum L. Cld. 336 (Petit pois). S.-esp. P. arvense L. Cld. 337 (Pisaille, Pois de pigeon). S.-esp. P. elatius Stev. P. Tuffetii Less. Cld. 338; Ll. F. 111.

> Avril-juillet. De nombreuses variétés sont cultivées. P. elatius indiqué dans la Charente-Inférieure et le Lot-et-Garonne, est à rechercher dans nos limites.

GENRE 362. — PHASEOLUS (Tourn.) L. (HARICOT)

1031. P. vulgaris L. Lat. 179; Cld. 301.

Var. communis Asch.

Var. nanus L.

Juin-septembre. Cultivé sous de nombreuses variétés.

FAMILLE LXXIV. — LYTHRACÉES

GENRE 363. — LYTHRUM L. (SALICAIRE)

1032. L. Salicaria L. Lat. 184; Ll. F. 135.

a. vulgare DC.

S.-var. alternifolium C. et G.

S.-var. verticillatum C. et G.

S.-var. cinereum C. et G.

S.-var. bracteatum Bieb. et M.

β. gracile DC.

Juin-septembre. Lieux humides et bords des eaux. C. β. Lèdes du Cap-Ferret (Neyr.), de Lège (Mot.).

1033. L. hyssopifolia L. Lat. 184; Ll. F. 135.

β. biflorum Ry.

Mai-septembre. Lieux humides PC. I: Pauillac, Vertheuil, Soulac, La Teste, Le Teich; II: Castelnau, Facture; III: Coutras; IV Bord.: Bruges, Gradignan β (Jal.); Baz.: Bazas, Birac, Bieujac; E. d. M.: Bassens, Cadillac, Saint-Maixant, La Réole, Saint-Hilaire-la-Noaille, Les Loges.

L. flexuosum Lag. L. Græfferi Ten. est, d'après Desmoulins, indiqué dans la Gironde par Laterrade, Lloyd et Fou-

caud, Coste et Rouy. La plante, trouvée à Carbonnieux par Desmoulins, est sans conteste un *L. Hyssopifolia* (de Litardière, Jeanj.). Un pied de *L. flexuosum*, adv., a été reconnu aux docks en 1938 (Jeanj.).

GENRE 364. — PEPLIS L. (POURPIER)

1034. P. Portula L. Lat. 184; Ll. F. 136.

Juin-septembre. Lieux humides, bords des eaux, surtout dans les terrains sableux. AC.

Race P. longidentata Boiss.

R. La Teste, Le Teich, Facture, Caudos, Mios le long de la route de Biganos (N.).

Famille LXXV. — PUNICACÉES

GENRE 365. — PUNICA (Tourn.) L. (GRENADIER)

1035. P. Granatum L. Lat. 115.

Juin-juillet. Cultivé et parfois subspontané.

FAMILLE LXXVI. — ŒNOTHÉRACÉES

GENRE 366. — LUDWIGIA L.

1036. L. palustris (L.) Elliott.; L. apetala Walt. Fl. Ry. Isnardia palustris L. Lat. 182; Ll. F. 183; Fl. C.

Juin-septembre. Lieux marécageux, étangs, cours d'eau. AC. dans les terrains sableux. Soulac, Lacanau, La Teste, Cazaux, Lamothe, Mios, Salles, Lapouyade, Bruges, Blanquefort, Langon.

GENRE 367. — CIRCÆA (Tourn.) L. (CIRCÉE)

1037. C. Lutetiana L. Lat. 182; Ll. F. 133.

Juin-septembre. Bois, lieux frais et couverts. PC.
II: Grayan, Cestas; IV Bord.: Villenave-d'Ornon,
Labrède; Baz.: Langon, Castets; Lib.: Vayres;
E. d. M.: Floirac, Cénac, La Tresne, Haux,
Roquebrune, Saint-Seurin, où il est C. (Queyr.).

GENRE 368. — TRAPA L. (MACRE, CHATAIGNE D'EAU)

1038. T. natans L. Lat. 183; Ll. F. 133; S. R. 2625 (Merl.).

Juin-juillet. Mares et étangs, parfois dans les cours d'eau. R. III : Coutras, Camps dans l'Isle, Abzac, Saint-Médard-de-Guizières.

GENRE 369. — JUSSIEUA L.

1039. J. repens L. S.-esp. J. grandiflora Michx.

Juillet-septembre. Lieux humides. Naturalisé dans les environs de Bordeaux et le Réolais, en voie d'extension; IV Bord.: Bruges, Saint-Médard-d'Eyrans; E. d. M.: Bassens, La Bastide, abondant dans l'escournet du Dropt, à Gironde, et au Prieur, dans l'ancien bras de la Garonne (Queyr.).

GENRE 370. — ŒNOTHERA L. (ONAGRE)

1040. Œ. stricta Ledeb.

Juillet-septembre. Lieux vagues, surtout sableux. R.
I: Pauillac, Lacanau-Océan, La Teste, Arcachon;
IV Bord.: Bruges, Bègles, Villenave-d'Ornon.

1041. **Œ. muricata** L. S.-esp. *eu-muricata* (L.) P. F. Cen. 2400 (Bch. sub. *Œ. parviflora* L.).

Juin-août. Lieux vagues. I : Arcachon; IV Bord. : Villenave-d'Ornon; E. d. M. : Bassens, Lormont.

1042. Œ. biennis L.

S.-esp. Œ. eu-biennis (L.) P. F.; Lat. 182; Ll. F. 132.

Juin-septembre. Lieux sableux, terrains vagues, berges des cours d'eau, talus des voies ferrées. AR.
I: Soulac, La Teste; II: Saint-Laurent; III: Coutras; IV Bord.: Bègles, Villenave-d'Ornon, Léognan; E. d. M.: Bassens, Gensac, La Réole, Gironde.

S.-esp. Œ. suaveolens Desf.

Juin-septembre. RR. I : Arcachon; II : Mios;
IV Bord. : Villenave-d'Ornon; E. d. M. :
Bassens.

GENRE 371. — EPILOBIUM L. (EPILOBE)

E. collinum Gmel. E. lanceolatum β. collinum Lat. 637.
Indiqué par Laterrade à Cenon, n'y a pas été retrouvé.

1043. **E. lanceolatum** Seb. et M. Lat. 637; Ll. F. 131. Juin-septembre. Bois, haies, talus, C.

1044. E. hirsutum L. Lat. 181; Ll. F. 130.

 β . villosissimum Koch.; β . intermedium Lat. 181.

γ. subglabrum Koch.

Juin-septembre. Fossés humides, bords des eaux, C.; les var. PR.

1045. E. parviflorum Schreb. Lat. 181; Ll. F. 131.

B. intermedium Mérat.

γ. verticillatum Ry. et C.

δ. subglabrum Koch.

ε. menthoides Boiss.

Juin-septembre. Lieux humides, C.; β , γ , δ çà et là PR.; ε Villenave-d'Ornon (Jj.).

1046. E. tetragonum L. Représenté par deux sous-espèces.

S.-esp. *E. adnatum* Griseb. *E. tetrag.* L. Lat. 181; Ll. F. 132; Fl. C.

Juin-septembre. Lieux frais, fossés, marais, AC. I: Cazaux, Vertheuil; IV Bord.: Bordeaux, rue Carle-Vernet, Le Bouscat, Bruges, Blanquefort, Parempuyre, Villenave-d'Ornon; Baz.: Villandraut; Lib.: Saint-Michel-la-Rivière; E. d. M.: Bassens, La Réole; abondant sur les bords du Dropt (Queyr.).

S.-esp. E. Lamyi Schultz.

R. I : Lacanau, Arès; IV Bord. : Bordeaux, rue Carle-Vernet, Bruges route de Parempuyre, Villenave-d'Ornon; E. d. M.: Verdelais, Roquetaillade.

1047. E. obscurum Schreb.

 β . congestum Cld. P.-V. (1890).

Juin-septembre. Généralement dans les endroits humides. R. I : Le Teich, Arès; III : Saint-Ciers-la-Lande, Donnezac; IV E. d. M. : La Réole; β. Arès (Cld.), La Réole.

1048. E. palustre L. Lat. 181; Ll. F. 131.

Juin-septembre. Marais, lieux humides. RR. I: Marais près de la Leyre (Lat.); Arès, lèdes de Pitchourlin (Cld.); lèdes de Piquey.

× E. sericeum Schum. E. hirsutum × parviflorum. Villenave-d'Ornon (Jeanj., 1937), La Teste, route d'Arcachon (Jeanj., 1939).

× E. Weissemburgense Schultz. E. parviflorum × adnatum. Cazaux (Cld., 1890), un pied.

- imes E. Burdigalense Jeanj. E. adnatum imes parviflorum.
 - α . peradnatum.
 - β. superadnatum var. Raymondiense Lamb.

Villenave-d'Ornon, terrain nivelé par la C^{1e} du Midi, où il était assez abondant (Jeanj., 1929), Bruges, allées de Boutaut (Jeanj.), La Teste, route d'Arcachon (Jeanj.).

imes E. Imbaultianum Lamb. E. Lamyi imes parviflorum Cld. in hb.

Lacanau (Dur.), Arès, lèdes de Pitchourlin (Cld.).

Famille LXXVII. — HALORRHAGIDACÉES

GENRE 372. — MYRIOPHYLLUM (Vaill.) L.

1049. M. alterniflorum DC. Lat. 637; Ll. F. 134.

Juillet-septembre. Ruisseaux, eaux stagnantes surtout des terrains siliceux. C. (Lat., 1847).

1050. **M. spicatum** L. Lat. 183; Ll. F. 134.

Juillet-septembre. Mares, étangs, eaux stagnantes, C.

- 1051. M. verticillatum L. Lat. 183; Ll. F. 134.
 - a. pennatifidum Walbr.
 - B. intermedium Koch.
 - y. pectinatum Walbr.

Juin-août. Fossés, mares, étangs, marais, C. β. Allées de Boutaut (Neyr.); γ. Barsac (Bel.).

1052. M. Brasiliense Cambess. M. proserpinacoides Gill. S. F. 3416 (Bch.).

Juin-septembre. Fossés aquatiques, marais. Plante originaire de l'Amérique du Sud, naturalisée dans les environs de Bordeaux où elle se répand de plus en plus : Bruges, La Bastide.

Famille LXXVIII. — HIPPURIDACÉES

GENRE 373. — HIPPURIS L.

1053. H. vulgaris L. Lat. 199; Ll. F. 134.

Mai-août. Fossés, mares, cours d'eau, AR. I : Pauillac; IV Bord. : Bruges, allées de Boutaut, Blanquefort, Bègles, Saint-Médard-d'Eyrans; Bl. : indiqué dans le Blayais.

FAMILLE LXXIX. — MALVACÉES

GENRE 374. — MALVA L. (MAUVE)

1054. M. Alcea L. Lat. 88; Cld. 190; Ll. F. 72.

β. fastigiata Cav. (pro prol. Fl. Ry.).

Juin-septembre. Haies, lisières des bois, carrières abandonnées, R. IV Bord.: Caudéran (Lat.);
E. d. M.: Artigues, Saint-Maixant, Saint-Macaire, La Réole; β. Bassens (Neyr. et Bch.).

1055. M. moschata L. Lat. 88; Cld. 190; Ll. F. 73.

a. laciniata G. G.

β. heterophylla Lej. et Court. b. intermedia G. G. Cld. 191.

Juin-septembre. Lieux secs et arides, lisières des bois. AC. I: Arès; III: Coutras, Les Eglisottes; IV Bord.: Bordeaux, rue Carle-Vernet β; Caudéran, Pessac, Léognan, Gradignan, Villenave-d'Ornon, Barsac β; Lib.: Libourne; E. d. M.: Saint-Jean-de-Blaignac, Ste-Foy-la-Grande, Hure.

1056. M. silvestris L. Lat. 88; Cld. 191; Ll. F. 73.

α. latiloba Celak.

β. angustiloba Celak.

S.-var. parvifolia Schur.

Mai-octobre. Lieux incultes, haies, décombres, bords des chemins. C. β. R.; la s.-var. à La Grave-d'Ambarès (Desm.).

1057. **M. rotundifolia** L. Lat. 88; Cld. 192; Ll. F. 73. Mai-août. Bords des chemins, lieux incultes. C.

1058. M. Nicæensis All. Lat. 89; Cld. 191; Ll. F. 73.

Lavatera arborea L. Plante méditerranéenne souvent plantée et que l'on peut trouver hors des jardins. Paraît naturalisée sur le coteau calc. de Gauriac, près de Bourg (Mot.).

GENRE 375. — ALTHÆA L. (GUIMAUVE)

1059. A. hirsuta L. Lat. 89; Cld. 194; Ll. F. 74.

Juin-septembre. Champs des terrains calcaires.
III: Saint-Savin, Saint-Mariens; IV Bord.:
Léognan à Carbonnieux; Baz.: Sauternes, Grignols; Bl., Lib.: Saint-Christoly, Bourg, Plassac, Marcamps, Saint-André-de-Cubzac, Castillon;
E. d. M.: C.

1060. **A. officinalis** L. Lat. 89; Cld. 193; Ll. F. 73. S. F. 1606 (Bch.).

β. ambigua Ry.

Juin-août. Lieux humides ou marécageux, bords des fossés, des cours d'eau. C. β. Bordeaux rue Carle-Vernet, Bruges, Cap-Ferret (Neyr.).

1061. A. cannabina L. Cld. 193; Ll. F. 74; Cen. 2069 (Bch.).

Juin-août. Haies, bords des chemins, coteaux. AC. IV Méd.: Ordonnac; Bord.: Léognan, Parempuyre; Baz.: Grignols; Bl., Lib.: Blaye, Saint-Ciers, Saint-André-de-Cubzac, Castillon, Saint-Laurent-des-Combes, St-Etienne-de-Lisse; E. d. M.: Lormont, La Souys, Bouliac, La Tresne, Camiac, Cubzac, Saint-Emilion, La Réole, Sainte-Foy-la-Grande, Rauzan.

GENRE 376. — HIBISCUS L.

1062. H. Moscheutos L. S.-esp. H. roseus Thore Cld. 194.

Juillet-septembre. I: Biganos, marais des bords de La Leyre (de Mensignac, 1877; Broch., 1892); non revu depuis.

FAMILLE LXXX. — TILIACÉES

GENRE 377. — TILIA (Tourn.) L. (TILLEUL)

1063. **T. platyphyllos** Scop. Cld. 187; *T. grandifolia* Ehrh. L. F. 75.

Juin-juillet. Fréquemment planté sur les places publiques, dans les parcs et autour des habitations..

1064. T. cordata Mill. T. Europæa L. Lat. 90; T. silvestris Desf. Cld. 188. T. ulmifolia Scop. Fl. Ry.; T. parvifolia Ehrh. Ll. F. 75; Fl. C.

a. ovalifolia Spach.

β. cordifolia Spach.

y. parvifolia Rchb.

Juin-août. Plus rarement planté que le précédent.
IV Baz.: paraît être spontané à Préchac, sur les bords accidentés du Ciron, au Moulin de Pompéjac (Cld.); β et γ même station.

Obs. — Clavaud, 187, donne un tableau analytique d'autres

espèces de *Tilia* plantées dans nos villes, dans les parcs et les jardins. A Bordeaux et dans les environs, *T. argentea* Desf. à feuilles blanches cotonneuses en dessous et à fruits ovoïdes à côtes peu saillantes, est assez souvent planté.

FAMILLE LXXXI. — LINACÉES

GENRE 378. — RADIOLA (Dillen.) Roth.

1065. R. linoides Roth. Lat. 136; Cld. 186; Ll. F. 72. S. F. 381 ter (Jeanj.).

Juin-août. Lieux humides et sablonneux; fossés inondés l'hiver I, II, III CC.; IV moins C.

GENRE 379. — LINUM (Tourn.) L. (LIN)

1066. L. catharticum L. Lat. 135; Cld. 185; Ll. F. 72.

Juin-août. Prés, pelouses, clairières des bois, bords des chemins, C.

1067. L. Gallicum L. Lat. 134; Cld. 182; Ll. F. 71.

Juin-août. Moissons, pelouses, lieux incultes. PC.
III: Saint-Mariens; IV Bord.: Gradignan, Villenave-d'Ornon, Le Pian; Baz.: Roaillan; Lib.: Castillon; E. d. M.: Lormont, Cenon, Floirac, Cénac, Haux, Yvrac, Saint-Genès-de-Lombaud, Saint-Caprais.

1068. L. corymbulosum Rchb. Lat. 134; Cld. 183; L. strictum. S.-esp. L. corymb. Fl. Ry.

Mai-juillet. Lieux incultes, pelouses, R. IV Méd.: Saint-Yzans; Bl.: Bourg au Pain de Sucre, Saint-André-de-Cubzac; E. d. M.: Lormont, Haux.

1069. L. strictum L. Lat. 135; Cld. 183; Ll. F. 71.

Mai-août. Coteaux secs calcaires; **IV Baz.**: Langon, Fargues, Grignols; **Bl., Lib.**: La Roque-de-Tau, Saint-Michel-la-Rivière; **E. d. M.**: C.

1070. L. tenuifolium L. Lat. 135; Cld. 184; Ll. F. 71.

Juin-août. Coteaux calcaires arides, lieux secs et stériles; IV Méd.: Ordonnac, Lesparre, Saint-Germain; Bord.: Blanquefort, Gajac, Saint-Médard-en-Jalles; Baz.: Fargues; Bl., Lib. et E. d. M.: C.

1071. L. angustifolium Huds. Lat. 135; Cld. 184; Ll. F. 72.

Mai-juillet. Bords des chemins, prairies, lieux herbeux, C.

1072. L. usitatissimum L. Lat. 135; Cld. 185; Ll. F. 72.

Mai-juillet. Cult. autrefois; se rencontre encore, subsp., çà et là.

FAMILLE LXXXII. — OXALIDACÉES

GENRE 380. - OXALIS L.

1073. O. Acetosella L. Cld. 217; Ll. F. 82.

Avril-juin. Lieux ombragés et bois humides, R. **Baz.**: Bazas, Bieujac, Savignac, Birac; **E. d. M.**: Soulignac, Monségur, La Réole.

1074. O. corniculata L. Lat. 110; Cld. 216; Ll. F. 82.

α. genuina Ry.

β. villosa Hohen.

γ. atropurpurea Van Houtte. Cen. 2749 (Bch. sub. var. rubra Hort.).

Mai-octobre. Murs, friches, jardins, lieux cult. C. β. Floirac, Toulenne; γ. cult. dans les jardins d'où il s'échappe fréquemment.

1075. O. stricta L. Cld. 216.

Juin-octobre. Plante originaire de l'Amérique du Nord, naturalisée au Haillan, dans les vignes du Château Catros (Groupe bot. 1927).

O. cernua Thunb., originaire du Cap de Bonne-Espérance et naturalisée en Provence; a été cuéillie sur nos côtes, à Soulac et à Lacanau.

FAMILLE LXXXIII. — GÉRANIACÉES

GENRE 381. — GERANIUM L.

1076. G. sanguineum L. Lat. 108; Cld. 196; Ll. F. 79.

Mai-septembre. Lieux secs des terrains calcaires et sablonneux. PC. III: Saint-Mariens, Saint-Savin, Saint-Christophe; IV Méd.: Saint-Laurent, Saint-Julien; Bord.: Blanquefort, Léognan, Gradignan, Villenave-d'Ornon à Sarcignan; Baz.: Fargues, Bazas, Cazeneuve, Pompéjac, Préchac, Cudos;

Bl., Lib. : Saint-Laurent-d'Arce, Martillac, Etauliers, Saint-André-de-Cubzac, La Rivière, Saint-Emilion.

1077. G. Robertianum L. Lat. 109; Cld. 199; Ll. F. 79.

S.-esp. G. eu-Robertianium Briq. G. Robert. Lat. 109; Cld. 199; Ll. F. 79.

β. rubricaule Horn.

γ. crassicaule Ry.

Avril-octobre. Haies, vieux murs, décombres, lieux frais, C. β. AR.; γ. Bordeaux, boulevard J.-J.-Bosc, Bègles (Neyr.).

S.-esp. G. purpureum Vill. G. purpur. Cld. 199; Ll. F. 79.

 β . modestum Jd. S. F. 5170 (Jal.).

γ. minutiflorum Jd.

C. β . AR.; γ . Saint-Macaire, vieux murs du village.

1078. G. lucidum L. Cld. 198.

Mai-août. Haies, talus, vieux murs. Rencontré par Cld. dans une localité qu'il n'a pu préciser. Existe dans le Lot-et-Garonne, les Landes, la Charente-Maritime. A rechercher.

1079. **G. rotundifolium** L. Lat. 108; Cld. 198; Ll. F. 79. α. genuinum Ry.

Mai-octobre. Haies, talus, champs, vignes, C.

- 1080. G. columbinum L. Lat. 108; Cld. 198; Ll. F. 79.
 Juin-septembre. Champs incultes, lieux pierreux, C.
- 1081. G. dissectum L. Lat. 108; Cld. 198; Ll. F. 79.
 Juin-septembre. Haies, lieux pierreux, bords des chemins, champs cultivés, C.
- 1082. G. molle L. Lat. 108; Cld. 197; Ll. F. 78. Lieux pierreux ou herbeux, décombres, bords des chemins, C.
- 1083. G. pusillum Burm.

Mai-septembre. Lieux pierreux ou herbeux, vignes, bords des chemins, C.

GENRE 382. — ERODIUM L'Hérit. (BEC DE GRUE)

1084. **E. malachoides** (L.) Willd. Lat. 110; Cld. 200; Ll. F. 80. *p. althæoides* Jd. S. F. 4409 (Bch.).

- Mai-août. Bords des chemins, talus des fossés. R. IV Bord.: Talence, Bègles, Villenave-d'Ornon; Bl.: Blaye; E. d. M.: Sainte-Foy, Saint-Maixant.
- 1085. **E. moschatum** (Burm.) L'Hérit.; Lat. 110; Cld. 201; Ll. F. 80.
 - Mai-septembre. Champs arides, lieux sabl., pied des murs, bords des chemins. PC. I: La Teste, La Hume; IV Méd.: Saint-Julien, Moulis; Bord.: Blanquefort, Talence, Bègles; Baz.: Langon; Bl., Lib.: Blaye, Libourne; E. d. M.: La Souys, Citon-Cénac, Sainte-Foy, Saint-Maixant.
- 1086. E. cicutarium (L.) L'Hérit. Lat. 109; Cld. 201; Ll. F. 80. S.-esp. E. eu-cicutarium Briq. Très polymorphe; d'après la flore de Ry., nos formes rentrent dans la race E. pimpinellifolium Sibth. E. cicut. A. cinctum Cld. 202.
 - α. genuinum Ry. a. chœrophyllum s.-var. rubriflorum Cld. 202.
 - β. subalbidum Car. et St-Lag. s.-var. Boreauanum Jd. s.-var. pallidiflorum Cld. 202.
 - γ. commixtum Car. et St-Lag. b. pimpinellifolium s.-var. ochrostigma (Id. 202.
 - S.-var. prætermissum Jd. b. s.-var. porphyrostigma Cld. 202.
 - Avril-octobre. Lieux incultes, terrains sabl., champs cultivés; α . C.; β et γ à reconnaître.
 - S.-esp. E. bipinnatum (Cav.) Ry. E. cicut. B. fossum Cld. 202.
 - α. pilosum Jd. a. arenarium s.-var. vestitum Cld. 202;S. F. 5423 (Jal).
 - β. glabrescens Ry. a. s.-var. subglabrum Cld. 202;S. F. 4916 (Jeanj.).
 - γ. sabulicola Lge. a. s.-var. glutinosum Cld. 202.
 - Même hab. α. C.; β. moins C.; surtout dans les terrains sablonneux : Eysines, Le Taillan, Villenave-d'Ornon, de Langon à Pujols, etc. γ rég. marit. : Cap-Ferret, Arès, etc.

FAMILLE LXXXIV. — ZYGOPHYLLACÉES

GENRE 383. — TRIBULUS (Tourn.) L. (CROIX DE MALTE)

1087. T. terrestris L. Lat. 111. Cld. 218; Ll. F. 82.

Juin-septembre. Lieux vagues, terrains sabl. AR.

I: Arcachon, La Teste; IV Bord.: Bordeaux, aux Docks, Gajac, Villenave-d'Ornon, Bègles, Labrède; Baz.: Langon, Uzeste, Noaillan, Léogeats; E. d. M.: Artigues, Bassens.

FAMILLE LXXXV. — RUTACÉES

GENRE 384. — RUTA (Tourn.) L. (RUE)

1088. R. chalepensis L. S.-esp. R. bracteosa DC. Cld. 220. S. R. 2826 (Bon.).

> Mai-juillet. Lieux très secs. R. IV Bl.: La Roquede-Tau, Gauriac; E. d. M.: Saint-Quentin-de-Baron, Sainte-Croix-du-Mont, La Réole, sur les vieux murs.

1089. R. graveolens L. Lat. 111; Cld. 219; Ll. F. 83.

Mai-juillet. Lieux arides et pierreux, vieilles murailles. R. IV Bl., Lib.: La Roque-de-Tau, Gauriac, Fronsac, Vayres, Cubzac, St-Emilion; E. d. M.: Cadillac, Saint-Quentin-de-Baron.

Ailanthus glandulosa Desf. (Ailante, Vernis du Japon). Cld. obs. 231. Arbre de la famille des Simarubacées. Originaire de Chine; planté dans les parcs, les jardins, parfois sur les bords des routes.

FAMILLE LXXXVI. — POLYGALACÉES

GENRE 385. — POLYGALA (Tourn.) L.

1090. P. comosa Schk. S.-esp. eu-comosa P. F. var. brachy-comosa Jd.

Mai-juillet. RR. I: La Teste, landes sur la route de Cazaux.

- 1091. P. calcarea Schultz. Cld. 140; Ll. F. 53. S. R. 203² (Bon.). Mai-juin. Coteaux, pelouses, prairies, clairières des terrains calcaires. IV Méd., Bord., Bl., Lib. AR; E. d. M. C.
- 1092. P. serpyllifolia Hose. P. serpyllacea Weihe. Fl. C., Ry.; P. depressa Wend. Lat. 94; Cld. 139; Ll. F. 53.
 - α. genuina Ry. et F.
 - β. mutabile Dum.
 - y. laxa Ry. et F.

Mai-juillet. C. dans les pelouses, les bruyères et les bois de pins de la partie landaise; α et γ moins C. que β .

1093. P. vulgaris L. Lat. 94; Cld. 136.

S.-esp. P. eu-vulgaris Syme. P. vulg. Gren. Cld. 137. a. genuina Ry. et F. S. F. 1194 (Fit.).

S.-var. grandiflora Cld. 137. S. F. 5645 (Jal.).

Race P. calliptera Legr.

Mai-juillet, Prairies, bois, bruyères, pelouses. CC. La race: Caudrot, talus de la route de Sainte-Foy, au Pas-Saint-Georges.

S.-esp. P. oxyptera Rchb. P. oxypterum Rchb. dubium Bel. et dunense Dum. Fl. Ry.

Race P. dubia Bel. (pro var. P. F.).

IV E. d. M. RR. Cadillac : ancien chemin allant au Château de Benauge (Neyr.) Arbis.

Race *P. dunensis* Dum. (pro var. P. F.). *P. aquitanica* Cld. 138; *P. vulg.* β. oxyptera Ll. F. 53. H. N. 5008 (N.). β. littorea Cld. 138.

I. AC. dans les dunes du littoral.

Famille LXXXVII. — ANACARDIACÉES

GENRE 386. — RHUS (Tourn.) L. (SUMAC)

1094. R. coriaria L. Lat. 194; Cld. 230.

Fl. mai-juin; fr. juillet-août. Coteaux calcaires, escarpements rocheux. R. IV Bl.: Bourg. Très abondant à l'abri des rochers sur le versant méridional des coteaux qui s'étendent de Saint-Laurent à Saint-Etienne-de-Lisse; Saint-Emilion; E. d. M.: Sibirol, La Souys, Pineuilh, Eynesse.

R. typhina L. Cultivé dans les jardins et naturalisé sur plusieurs points du Lot-et-Garonne; peut se rencontrer à l'état subspontané.

FAMILLE LXXXVIII. — ACÉRACÉES

GENRE 387. — ACER (Tourn.) L. (ERABLE)

1095. A. Pseudoplatanus L. Lat. 106; Cld. 212; Ll. F. 78.

Fl. mai; fr. juin-juillet. Planté dans les parcs. les avenues, les promenades publiques, parfois subsp.

1096. A. platanoides L. Cld. 211.

Fl. avril; fr. juin-juillet. Planté dans les mêmes lieux que le précédent.

1097. A. Monspessulanum L. Cld. 211; Ll. F. 78.

Fl. avril; fr. juin-juillet. Planté dans les parcs. Spontané dans les départements limitrophes sauf les Landes. A rechercher.

1098. A. opulus Mill. A. opulifolium Vill. Cld. 211; Fl. C.

Fl. mars-avril; fr. septembre. Planté assez rarement dans les parcs et les avenues.

1099. **A. campestre** L. S.-esp. *A. hebecarpum* DC. *A. camp.* Lat. 106; Cld. 210; Lld. F. 77.

Fl. mai; fr. juin-septembre. Haies, bois, taillis. C.

1100. A. Negundo L. Ll. F. 78; Negundo fraxinifolius Nutt. Cld. 212.

Fl. avril-mai; fr. juin-juillet. Originaire de l'Amérique du Nord; fréquemment planté.

FAMILLE LXXXIX. — HIPPOCASTANACÉES

GENRE 388. — ÆSCULUS L. (MARRONNIER)

1101. Æ. Hippocastanum (Tourn.) L. Cld. 214.

Fl. mai; fr. septembre-octobre. Cultivé comme ornement et fréquemment planté sur les promenades, les boulevards, les avenues, les places publiques.

1102. Æ. rubicunda Lois. Cld. 215 obs.

Fl. avril-mai; fr. septembre. Moins fréquemment planté.

Famille XC. — AQUIFOLIACÉES

GENRE 389. — ILEX L. (Houx)

1103. L. aquifolium L. Lat. 296; Cld. 227; Ll. F. 224.

α. genuina Ry.

β. heterophylla Rchb.

Fl. mai-juin; fr. octobre. Bois et haies. C. β sur les vieux pieds.

Famille XCI. — CÉLASTRACÉES

GENRE 390. — EVONYMUS (Tourn.) L. (FUSAIN)

1104. E. vulgaris Mill. E. Europæus L. Lat. 193; Cld. 226; L1. F. 83.

a. genuinus Ry.

β. macrophyllus Schleich.

Fl. mai; fr. août-septembre. Bois, haies, taillis, clairières, C. β. Gazinet, bois à Bourboure (Ji.).

Famille XCII. — CORIARIACÉES

GENRE 391. — CORIARIA (Nissole) L. (CORROYÈRE)

1105. **C. myrtifolia** (Bauh.) L. Lat. 111; Cld. 221; Ll. F. 83.

Avril-Juillet. Coteaux secs et pierreux. AR. IV Baz.: Grignols; E. d. M.: Floirac, La Souys, Bouliac, Tresses, Sainte-Foy, Caudrot, La Réole, Monségur.

FAMILLE XCIII. — RHAMNACÉES

GENRE 392. — RHAMNUS (Tourn.) L. (NERPRUN)

1106. R. cathartica L. Lat. 194; Cld. 228; Ll. F. 84.

Fl. mai-juin; fr. août-septembre. Haies, bois, taillis. Assez répandu, mais en petite quantité. IV Méd.: Castelnau, Ordonnac; Bord.: Blanquefort, Saint-Médard-en-Jalles, Pessac; Baz.: Langon, Bazas, Préchac, Pompéjac, Fargues, Cazeneuve, Uzeste; Bl.: La Roque-de-Tau; E. d. M.: Montferrand, Sainte-Eulalie-d'Ambarès, Camarsac.

1107. R. Frangula L. Lat. 194; Cld. 229; Ll. F. 84.

α, genuina Ry.

β. subrotunda Ry.

Fl. avril-mai; fr. juillet-septembre. Bois humides, taillis, lieux frais. C. Particulièrement abondant à Lège, dans les bois de pins de la région maritime; β. PR.

1108. R. Alaternus L. Lat. 194; Cld. 229; Ll. F. 84.

α. genuina Magn.

β. longifolia Ry.

γ. obovata Ry.

Fl. mars-avril; fr. mai-juin. Haies, coteaux boisés.
I : Soulac; IV Méd. : Vertheuil; Bord. : Pessac;
Baz. : Langon; Bl., Lib. : Bourg, La Rivière;
E. d. M. : AC., Lormont, Floirac β. γ.; Cenon,
La Souys, Sainte-Eulalie-d'Ambarès γ., Ambarès,
Citon-Cénac, Camiac, Pineuilh, La Réole.

Paliurus Spina Christi Mill. P. australis Gærtn. Cld. 229 obs.; P. aculeatus Lamk. Ll. F. 84, obs. Arbrisseau de la région méditerranéenne, parfois planté dans les jardins et dans quelques haies, pourrait être rencontré naturalisé.

FAMILLE XCIV. — VITACÉES (AMPELIDACÉES)

GENRE 393. — VITIS (Tourn.) L. (VIGNE)

1109. V. vinifera L. S.-esp. V. sativa DC. Cfd. 213.

Fl. juin; fr. septembre-octobre. Cultivée sous de nombreuses races et variétés.

Parthenocissus quinquefolia Planchon (Vigne vierge) est fréquemment cultivée comme plante grimpante le long des murs et pour garnir les tonnelles.

Famille XCV. — CORNACÉES

GENRE 394. — CORNUS (Tourn.) L. (CORNOUILLER)

1110. C. mas L.

Fl. mars-avril; fr. septembre. Bois et haies. RR. II: Cestas; IV Baz.: Castets (Bel.).

1111. C. sanguinea L. Lat. 217; Ll. F. 165.

Fl. mai-juin; fr. septembre-octobre. Haies, bois. C.

FAMILLE XCVI. — ARALIACÉES (HÉDÉRACÉES)

GENRE 395. — HEDERA (Tourn.) L. (LIERRE)

1112. H. Helix L. Lat. 216; Ll. F. 165.

Fl. septembre-octobre; fr. janvier-mars. Bois, murs, rochers, CC.

FAMILLE XCVII. — OMBELLIFÈRES

GENRE 396. — HYDROCOTYLE (Tourn.) L. (ECUELLE D'EAU)

1113. H. vulgaris L. Lat. 402; Ll. F. 146.

Juin-septembre. Lieux humides et marécageux, bords des étangs. C. surtout dans la partie landaise.

GENRE 397. — SANICULA (Tourn.) L. (SANICLE)

1114. S. Europæa L. Lat. 202; Ll. F. 147.

Mai-juillet. Bois, lieux couverts. PC. III: Abzac; IV Bord.: Léognan, à Carbonnieux et au Thil; Baz.: Mazères, Birac, Villandraut; Bl.: Marcamps; E. d. M.: Lormont, Floirac, Cambes, Le Luc, etc. C. dans le Réolais (Queyr.).

GENRE 398. — ERYNGIUM (Tourn.) L. (PANICAUT)

1115. E. campestre L. Lat. 201; Ll. F. 146.
Juin-septembre. Lieux arides, bords des chemins CC.

1116. E. maritimum L. Lat. 201; Ll. F. 146.

Juin-septembre. I : sables maritimes où il est C.

GENRE 399. — CHÆROPHYLLUM (Tourn.) L. (CERFEUIL SAUVAGE)

1117. C. temulum L. Lat. 213; Ll. F. 148.

Juin-juillet. Haies, buissons, lieux incultes. CC.

Genre 400. — ANTHRISCUS Pers.

1118. A. vulgaris Pers. Lat. 213; Ll. F. 149.

Mai-juin. Lieux incultes, décombres. C. Plus abondant dans le calcaire.

1119. A. cerefolium (L.) Hoffm. Lat. 213; Ll. F. 149.

Mai-août. Cultivé pour les usages alimentaires; parfois subspontané.

1120. A. silvestris Hoffm. S.-esp. A. eu-silvestris Briq. A. silv. Lat. 213; Ll. F. 149; A. silv. race A. elatior Bess. Fl. Ry. Mai-juillet. Haies, prés, bois. C. GENRE 401. - SCANDIX (Tourn.) L.

1121. S. Pecten Veneris L. S.-esp. S. eu-Pecten Veneris Thlg. S. Pect. Ven. Lat. 212; Ll. F. 148.

Mai-août. Champs, cultures, moissons surtout. C.

GENRE 402. — TORILIS (Adans) Rchb.

1122. **T. nodosa** (L.) Gærtn. Ll. F. 149; Caucalis nodosa Willd. Lat. 203.

S.-var. nana Bréb.

β. pedunculata Ry. et C.

Mai-août. Lieux secs et incultes, décombres, bords des chemins. PC. I: Le Verdon, La Hume; II: Lamothe; IV Bord.: Talence, Blanquefort, Caudéran, Bègles; Bl.: Saint-André-de-Cubzac, Saint-Emilion; E. d. M.: Ambarès, Lormont, Cadillac, Sainte-Croix-du-Mont. Haux.

1123. **T. purpurea** (Ten.) Guss. T. heterophylla Guss. L. F. 149; Fl. C. et Ry.

Mai-juillet. Lieux secs et arides. RR. IV Bord.: Bègles, haies et bords des chemins (Neyr.); E. d. M.: Sainte-Eulalie-d'Ambarès (Mot.).

1124. **T. arvensis** (Huds.) Link. S.-esp. *T. divaricata* (Mœnch.) Thlung. *T. Helvetica* Gmel. Ll. F. 149; Fl. C. et Ry. α. genuina.

B. anthriscoides DC.

Juin-septembre. Champs incultes, friches, taillis, bords des bois. C. β. Marcamps, Cadillac (Neyr.), Talence (Jal.).

1125. T. Anthriscus (L.) Gmel.; Ll. F. 149; T. rubella Moench.; Fl. Ry. Caucalis Anthr. Scop. Lat. 203.

Mai-septembre. Haies, buissons, bois, bords des chemins. CC.

GENRE 403. — CAUCALIS (Tourn.) L.

1126. C. daucoides L. Lat. 202; Ll. F. 150.

Mai-juillet. Champs surtout calcaires. I: La Teste; II: Saucats; IV Bord.: Villenave-d'Ornon, Budos, Léognan; Bl.: Saint-Christoly, Saint-Gervais, Saint-Laurent-d'Arce; E. d. M.: La Bastide, Haux, Camiac; C. dans le Réolais (Queyr.), Puységur.

GENRE 404. — TURGENIA Hoffm.

1127. **T. latifolia** (L.) Hoffm. Ll. F. 150; Caucalis latif. L. Lat. 202. Mai-août. Champs des terrains calcaires. **III**: Abzac; **IV** E. d. M.: Haux, Camiac, Lugasson, Espiet; C. dans le Réolais (Queyr.).

GENRE 405. — ORLAYA Hoffm.

1128. O. grandiflora (L.) Hoffm. Lat. 203; Ll. F. 150.

Juin-septembre. Champs calcaires; surtout dans les moissons. IV Bl., Lib.: Saint-Laurent-d'Arce, Libourne, Saint-Emilion; E. d. M.: AC. Cenon, Camiac, Espiet, Daignac. Saint-Maixant, Saint-Michel-Lapujade, Dieulivol; C. dans le Réolais (Queyr.), Puységur.

GENRE 406. — CORIANDRUM (Tourn.) L. (CORIANDRE, ANIS)

1129. C. sativum L.

Parfois cultivé pour ses fruits; a été rencontré subsp.

GENRE 407. — BIFORA Hoffm.

1130. B. testiculata (L.) DC.

Avril-juin. Champs, de préférence sur le calcaire. R. II: Facture, aux abords de la gare (station accidentelle); IV E. d. M.: Le Mirail, à La Réole, Saint-Vivien-de-Monségur, Saint-Michel-Lapujade (Queyr.).

B. radians MB. et le précédent existent dans le Lot-et-Garonne; ils sont à rechercher dans l'Entre-deux-Mers.

GENRE 408. — SMYRNIUM (Tourn.) L.

1131. S. olusatrum L. Lat. 214; Ll. F. 153.

Avril-juillet. Haies, buissons, décombres. AC. I: Le Verdon, Pauillac, Soulac; IV: Lesparre; IV Méd.: Saint-Vivien; Bord.: Léognan, Gradignan, Bègles; Baz.: Uzeste; Bl., Lib.: Blaye, La Roque-de-Tau, Plassac, Marcamps, Fronsac; E. d. M.: Cenon, Saint-Sulpice-de-Guilleragues, Sainte-Croix-du-Mont, Saint-Christophe.

GENRE 409. — CONIUM L. (GRANDE CIGUË)

1132. C. maculatum L. Lat. 205; Ll. F. 153.

Juin-août. Bords des chemins, décombres, lieux vagues. C.

GENRE 410. — BUPLEURUM (Tourn.) L. (BUPLÈVRE)

1133. B. rotundifolium L. Ll. F. 148.

Juin-août. Champs cultivés des terrains calc. PC.
IV Bord.: Bordeaux, rue Carle-Vernet, Bègles;
Bl.: Blaye, Le Rigalet, Saint-Laurent-d'Arce,
Saint - Gervais, Saint - André - de - Cubzac, Cubzac;
E. d. M.: Yvrac, Fargues, Civrac, Espiet, Saint-Brice, Frontenac.

1134. **B. lancifolium** Horn. B. protractum Link. Lat. 649; Ll. F. 148; Fl. C. B. subovatum Link. Fl. Ry.

Juin-août. Champs et moissons des terrains calc. Plus répandu que le précédent. **Bl., Lib., E. d. M.** C.

1135. **B. Baldense** (Turra) Thlng. S.-esp. *B. opacum* Lange, *B. Odontites.* S.-esp. *B. opacum* Fl. Ry., *B. aristatum* Bartl. Ll. F. 147; Fl. C.

Juin-août. Lieux secs et rocailleux, pelouses des sables maritimes. R. I : Pointe-de-Grave, Pauillac, Vendays; IV Méd. : y a été indiqué, mais sans stations précises.

1136. B. tenuissimum L. Lat. 211; Ll. F. 147.

Août-octobre. Lieux et pelouses arides, terrains sabl.; I: AC., Le Verdon, Ordonnac, et tout autour du Bassin d'Arcachon; IV E. d. M.: R., Lormont, Sadirac, Sainte-Foy.

1137. B. fruticosum L. Lat. 211.

Août-septembre. Cultivé parfois comme ornement; souvent planté en haies : Villenave-d'Ornon, La Souys, Cambes, etc.

1138. **B. falcatum** L. S.-esp. *B. eu-falcatum* Wollf. Ll. F. 148.

Juillet-octobre. Coteaux, lieux arides, RR. **IV Bl.**:
Saint-André-de-Cubzac (Dubalen).

GENRE 411. — PETROSELINUM Hill. (PERSIL)

1139. **P. segetum** (L.) Koch. Lat. 210; Ll. F. 152; S. R. 1963² (Bon.).

Juillet-septembre. Champs argileux et lieux frais. PC. IV Bord.: Bruges; E. d. M.: Lormont, Saint-Vincent, Arbis, Créon, Haux, Cénac, Cadillac, Espiet.

1140. P. hortense Hoffm. P. sativum Hoffm. Lat. 210; Ll. F. 152; Fl. C.

Juin-septembre. Cultivé pour les usages domestiques ainsi que ses deux variétés : *latifolium* Gaud. et *crispum* Gaud. Assez souvent subspontané.

GENRE 412. — THORELLA Briq.

1141. **T. bulbosa** (Thore) P. F. Ptychotis Thorei G. G. Ll. F. 154; Fl. C. et Ry. Helosciadum bulbosum Koch. Lat. 208, 638; S. R. 5048 et H. N. 4335 (Neyr.).

Juillet-septembre. Lieux marécageux, bords des étangs, AR. I: Marensin, La Teste, bords du canal de La Hume à Cazaux, Cazaux, Lacanau, Hourtin; II: Saucats, Gazinet (Lesp. 1845), Cestas; IV E. d. M.: Landiras, Ambès.

GENRE 413. — APIUM (Tourn.) L. (ACHE)

1142. A. graveolens L. Lat. 216; Ll. F. 151.

a. silvestre Presl.

β. dulce Mill. (Céleri-à-côtes).

γ. rapaceum Mill. (Céleri-rave).

Juillet-septembre. AR. Marais du littoral; parfois rencontré à l'intérieur. R. I : Soulac, Le Verdon; IV Bord. : Bordeaux, quai de la Moulinatte; Bl., Lib. : Saint-Aubin, Cubzac; E. d. M. : La Réole; β et γ cult.

1143. A. nodiflorum (L.) Lag. Représenté par deux s.-esp. : S.-esp. A. eu-nodiflorum Thlng. Helosciadium nodifl. Koch. Lat. 208; Ll. F. 154; Fl. C. et Ry.

β, repentiforme Ry. et C. var. reptans L. 208.

γ. ochreatum DC.

Juin-septembre. Ruisseaux, fossés, marais, étangs, CC. β. Pauillac (Lat.), Le Teich, Bègles (Neyr.); γ. Bordeaux, derrière le Stade (Neyr.).

S.-esp. A. repens Jacq. Helosciadium repens Koch. Ll. F. 154; Fl. C. et Ry.

II : Balizac, bords de l'étang de la Ferrière (Bel.).

1144. A. inundatum L. Helosciadium inund. Koch. Lat. 208; Ll. F. 154; Fl. C. et Ry.

Juin-juillet. Mares, étangs, ruisseaux. AC. I: Lacanau, Cazaux, La Hume, Le Teich; II: Gazinet, de Léognan à Saucats, Caudos; III: Grayan, Coutras; IV Bord.: Eysines, Canéjan, Mérignac à Beutre, Saint-Médard-en-Jalles, Pessac, Léognan; Bl.: La Roque-de-Tau; E. d. M.: Montferrand. Ridolfia Segetum Moris. Rive droite de la Garonne, entre La Réole et Gironde (ab. Lussac, 1883); n'y a pas été revu.

GENRE 414. — SISON (Mor.) L.

1145. S. Amomum L. Lat. 209; Ll. F. 155.

Juillet-septembre. Haies, fossés, bords des chemins.
IV Baz.: Saint-Michel-de-Lapujade; Bord.:
Bruges, Blanquefort, Bourg; E. d. M.: Bassens,
Lormont, La Souys. AC. dans le Réolais (Queyr.).

GENRE 415. — AMMI (Tourn.) L.

1146. A. visnaga Link. Lat. 204; Ll. F. 155; S. F. 2099 (Fit.).

Juin-juillet. Champs et lieux sabl. PC. I: Pauillac, à Trompeloup; IV Bord.: Bordeaux, rue Carle-Vernet, Bacalan; Bl.: Blaye, Cubzac; E. d. M.: Saint-Vincent-de-Paul, Bassens, La Souys, Citon-Cénac, La Tresne, Cambes, Verdelais.

1147. A. majus L. Lat. 204; Ll. F. 155

a. serratum Mutel.

β. intermedium G. G. S. F. 2098 (Fit.).

γ. glaucifolium Noul. A. glaucifolium L. Lat. 204;Ll. F. 155.

Juillet-septembre. Champs, lieux sabl. I: Le Verdon;
II: St-Trélody; III: Coutras; IV Bord.: Pessac;
Bl., Lib., E. d. M.: C.

GENRE 416. — FALCARIA (Riv.) Bernh.

1148. F. vulgaris Bernh. F. Rivini Host. Ll. F. 154; Sium Falcaria Lat. 108; S. R. 2160 (Bon.).

Juin-septembre. Champs calcaires; **IV Bl. :** C. de Blaye à Plassac; **E. d. M. :** Cubzac.

GENRE 417. — CARUM (Tourn.) L.

1149. **C. verticillatum** (L.) Koch. Ll. F. 156; Sium verticil. Lat. 209.

Juin - septembre. Prés et pâturages marécageux, surtout des terrains siliceux. C.

GENRE 418. — CONOPODIUM Koch.

1150. **C. majus** (Gouan) Lor. et B. C. denudatum Koch. Ll. F. 156; Fl. C. Bunium denudatum DC. Lat. 205.

a. genuinum Ry. et C.

S.-var. ramosissimum J. Gay. S. F. 5898 (Jal.).

Juin-juillet. Prés et bois des terrains siliceux, alluvions des cours d'eau. PC. II: Cestas; IV Bord.: Villenave-d'Ornon, Léognan, au Thil et à Carbonnieux, Cadaujac, Saint-Médard-d'Eyrans; Baz.: Langon, Cudos; E. d. M.: Haux, Frontenac, Verdelais; R. dans le Réolais (Queyr.); la s.-var. avec le type.

GENRE 419. — PIMPINELLA (Rivin) L. (BOUCAGE)

1151. P. major (L.) Huds. P. magna L. Lat. 215; Ll. F. 156; Fl. C. et Ry.

Juin-août. Bois, pâturages frais. AC. IV Bord.: Mérignac, Gajac, Bègles, La Brède; Baz.: Bazas, Mazères, Saint-Pardon; Bl., Lib.: Marcenais, Saint-Emilion; E. d. M.: Sainte-Croix-du-Mont, Verdelais, Sainte-Foy, Eynesse, Arbis, Daubèze, Saint-André-du-Bois, La Réole.

1152. P. Saxifraga (L.) Huds. Lat. 215; Ll. F. 156.

α. rotundifolia Beck.

β. poteriifolia Walbr.

γ. seselifolia Ry. et C. β. dissectifolia Ll. F. 156.

Juillet-octobre. Coteaux arides et pâturages secs. AR. III: Cavignac, Laruscade; IV Bord.: Le Haillan; Baz.: Langon, Fargues; E. d. M.: Lormont, Saint-Genès-de-Lombaud.

GENRE 420. — SIUM (Tourn.) L. (BERLE)

1153. S. latifolium L. Ll. F. 157.

a. genuinum Ry. et C.

Juillet-septembre. Fossés, marécages, bords des cours d'eau. C.

1154. **S. erectum** Huds. *S. angustifolium* L. Lat. 207; Ll. F. 156. *Berula angustifolia* Koch. Fl. Ry.

Juin-septembre. Mares, fossés, ruisseaux. PC. I : Soulac; II : Saint-Vivien; IV Bord. : Bruges, Blanquefort, Bacalan, Bordeaux, cours de Luze et rue Carle-Vernet, Bègles; **Baz.**: Bieujac, Villandraut; **Bl.**: Marcamps; **E. d. M.**: Ambès, Bouliac,, Camiac, Saint-Jean-de-Blaignac.

GENRE 421. — CRITHMUM (Tourn.) L.

1155. C. maritimum L. Lat. 206; Ll. F. 160.

Juillet-octobre. I: Sables du littoral où il est rare. Le Verdon, Montalivet, Le Gurp, Cap-Ferret, Arcachon, au Moulleau, La Teste.

GENRE 422. — SESELI (Bœhr.) L.

1156. S. montanum L. Lat. 213; Ll. F. 159.

a. brevifolium Ry. et C.

 β . longifolium Ry. et C.

Juillet-octobre. Coteaux secs, surtout calcaires, C.

GENRE 423. — ŒNANTHE (Tourn.) L.

1157. **Œ. Phellandrium** (L.) Link. Ll. F. 158. *Phellandrium* aquaticum Lat. 212.

Juillet-septembre. Marais, mares, étangs. R. II : Saucats; IV Bord. : Bruges, allées de Boutaut; E. d. M. : Montferrand, Cadillac, Saint-Philippe.

1158. **Œ. pimpinelloides** L. Lat. 209; Ll. F. 157. β. chærophylloides DC.

Juin-juillet. Bois et prairies humides, prés secs de la région maritime. C. β . Léognan, Canéjan, Floirac (N.).

1159. **Œ. crocata** L. Lat. 639; Ll. F. 158. β. apiifolia Willk.

Juin-juillet. Prairies humides, bords des rivières. RR. I: Le Teich (Lat.), Lamothe, bords de la Leyre, entre ces deux localités; β. Audenge, dans les fossés des prés-salés.

1160. Œ. fistulosa L. Lat. 209; Ll. F. 157.

Juin-septembre. Marais, fossés, prés très humides. PC. I: Pauillac, Soulac; II: Lamothe; III: Grayan; IV Bord.: Bruges, allées de Boutaut, Blanquefort; Bl.: St-Laurent-d'Arce; E. d. M.: Saint-Vincent-de-Paul, Frontenac.

1161. Œ. peucedanifolia Poll. Lat. 639; Ll. F. 157.

Juin-juillet. Prairies humides. AR. I: Cap-Ferret, La Teste; II: Lamothe; III: Grayan; IV Bord.: Bordeaux rue Carle-Vernet, près de l'estey, Villenave-d'Ornon, La Bastide; E. d. M.: Castelmoron.

- Œ. silaifolia M.B. S.-esp. Œ. media Griseb. A pu être confondu avec le précédent. A rechercher.
- 1162. Œ. Lachenali Gmel. Lat. 210; Ll. F. 158.

Juillet-septembre. Prairies et lieux humides. AR. I: Lèdes du Cap-Ferret, Le Teich, Taussat; IV Lib.: Libourne; E. d. M.: La Souys, Cadillac aux bords de la Garonne.

(? ×) Œ. Foucaudi Tess. Ll. F. 158. Intermédiaire entre Œ. crocata et Œ. Lachenali; race de ce dernier; feuil. inf. de l'Œ. crocata; omb. moyennes à 12-25 ray. grêles à la maturité; fr. ovoïde ou oblong.

Bords vaseux de la Garonne et de la Dordogne. RR. Bordeaux, Bègles, Saint-Pardon.

GENRE 424. — ÆTHUSA L. (PETITE CIGUË)

1163. Æ. Cynapium L. Lat. 212; Ll. F. 158.

Juin-octobre. Cultures, bois, décombres. C.

GENRE 425. — FŒNICULUM (Cœs.) Mill. (FENOUIL)

1164. F. vulgare (Mill.) Gærtn. S.-esp. F. capillaceum Gilib. F. officinale All. Lat. 215; Ll. F. 158; S. R. 2158 (Bon.).

Race F. dulce DC.

Juillet-octobre. Lieux arides. C. La race est assez souvent cultivée; subspontané autour de Lacanau, sur les coteaux de Sainte-Croix-du-Mont.

Genre 426. — ANETHUM (Tourn.) L.

1165. A. graveolens L. Lat. 214; Ll. F. 163.

Avril-juillet. Cultivé mais assez rarement; subsp. à Lacanau, dans les environs immédiats de Bordeaux, à Léognan, La Tresne, Libourne, Saint-Christophe.

GENRE 427. — SILAUS Mill.

1166. **S. flavescens** Bernh. S. pratensis Bess. Ll. F. 160; Fl. C. Peucedanum silaus Lat. 211.

Juin-août. Prés et landes humides, C.

GENRE 428. — ANGELICA (Rivin.) L. (ANGÉLIQUE)

1167. A. silvestris L. Lat. 207; Ll. F. 160.

a. vulgaris Fisch.

β. grossedentata Ry. et C.

Juillet-septembre. Prés humides, bois, bords des cours d'eau. C. β . Bègles, bords vaseux de la Garonne (Neyr.).

1168. A. heterocarpa Lloyd. Ll. F. 160; Fl. S. 3007 et H. N. 3407 (Neyr.); S. F. 3784 (Bch. et Fit.).

Juillet-octobre. Bords vaseux des cours d'eau. C. sur les bords de la Gironde, de la Garonne et de la Dordogne; plus rare et moins abondant dans les stations en amont de Bordeaux jusque dans le Réolais. Bords du canal latéral à Hure, Fontet, Castets, Barie (Queyr.).

GENRE 429. — PEUCEDANUM (Tourn.) L.

1169. P. Cervaria (L.) Lap. Ll. F. 162; Athamante Cervaria L. Lat. 205.

B. cuspidatum C. et G.

 γ . latifolium Viv.

Juillet-octobre. Bois et coteaux secs, surtout calc. AC.
IV Lib.: Fronsac, La Rivière, Saint-Michel-la-Rivière; E. d. M.: Lugon, Floirac, Bouliac, La Sauve, Espiet, Camiac, St-André-Appelles, Saint-Philippe, Daignac, Sainte-Foy-la-Grande; C. dans le Réolais (Queyr.); les var. PR.

- 1170. P. Gallicum Latour. Ll. F. 161; P. Parisiense DC. Lat. 639. Juin-septembre. Prés secs, bruyères et bois. RR. III: Coutras (Lussac); IV Baz.: Birac, Monmorillon.
- 1171. P. officinale L. Lat. 211; Ll. F. 161.

Juillet-septembre. Prés, champs humides, bois. RR. IV Baz.: Bords du Beuve (Lat.); Lib.: Libourne.

GENRE 430. — PASTINACA (Tourn.) L. (PANAIS)

1172. P. sativa L. Lat. 214.

S.-esp. P. silvestris Mill. Ll. F. 163.

β. pratensis Jd.

γ. bipennatifolia Bab.

Juillet-septembre. Prés secs, friches, lieux incultes. C. β. Verdelais dans les carrières (Neyr.); γ. Bègles, le long de la Garonne.

S.-esp. P. eu-sativa Briq. Ll. F. 164.

Juillet-septembre. Cultivé comme plante potagère (Panais).

GENRE 431. — HERACLEUM L. (BERCE)

1173. H. sphondylium L. Lat. 206; Ll. F. 164.

a. Delphinense Jd.

β. Occidentale Ry. et C.

Juin-septembre. Prairies, bois humides, bords des chemins et des cours d'eau. C. β. Saint-Pierre-de-Mons, route de Langoiran à Bieujac (Neyr.).

S.-esp. $H.\ Sibiricum\ L.\ race\ H.\ Lecoqi\ G.\ G.\ Ll.\ F.\ obs.\ 164.$

Juin-août. Bois et prairies. PC. I: Le Verdon, Soulac; III: Guîtres; IV Baz.: Bazas, Bommes, Saint-Pierre-de-Mons; Bl.: Plassac, Saugon, Campugnan; E. d. M.: Sadirac, Frontenac, Daignac, Langoiran.

H. Persicum (Desf.) Fisch. Espèce provenant du Jardin botanique de Toulouse, introduite en 1893 par M. Queyron dans son jardin à Roquebrune, s'en est échappée et est aujourd'hui C. sur les bords du Dropt, depuis Caudrot jusqu'à la hauteur, en amont, de Monségur et Dieulivol.

GENRE 432. — TORDYLIUM (Tourn.) L.

1174. T. maximum L. Lat. 202; Ll. F. 164.

Juin-août. Lieux incultes, secs et pierreux. C.

Genre 433. — LASERPITIUM L.

1175. L. latifolium L. Lat. 206; Ll. F. 165.

S.-var. glabrum L.

S.-var. asperum Crantz.

Juillet-août. Bois et lieux humides montueux. RR. Saint-Mariens (Merl.), La Souys (Lat.).

GENRE 434. — DAUCUS (Tourn.) L. (CAROTTE)

1176. **D. Carota** (L.) Paol. Représenté par deux sous-espèces : S.-esp. D. Carota L. Lat. 203; Ll. F. 151.

 β . microcarpus Timb.

Mai-octobre. Champs, prés, friches. CC. β . Bordeaux, rue Carle-Vernet (N.).

S.-esp. *D. sativus* Hoffm. Racine renflée, charnue, savoureuse dès la première année. Cult.

II. — Sous-Classe Sympétales

Famille XCVIII. — PIROLACÉES

GENRE 435, - MONOTROPA L.

1177. M. Hypopitis L. Lat. 192; Ll. F. 223. Hypopitis multiflora Scop. Fl. Ry.

Race H. hypophegea Walbr.

Juin-août. Au pied des arbres dans les bois et les parcs. R. I: Pointe-de-Grave, Soulac, La Teste;
II: Cestas; IV Baz.: Bazas. La race dans les bois de pins entre Cestas et Gazinet (N.).

FAMILLE XCIX. — ERICACÉES

GENRE 436. — ARBUTUS (Tourn.) L. (ARBOUSIER)

1178. A. Unedo L. Lat. 190; Ll. F. 223.

Fl. octobre-février; fr. un an après. Lieux secs. R. I: Cap-Ferret, Le Piquey, Arcachon où il abonde dans la forêt, La Teste; IV Bord.: Mérignac. Parfois planté.

GENRE 437. — DABŒCIA (L.) Don.

1179. **D. Cantabrica** (Huds.) Koch. *D. polifolia* Don. Ll. F. 222; *Menziezia Dabœcii* DC. Lat. 192.

Juin-octobre. Bois. RR. IV Bord.: Léognan (Bardié); Lib.: Gensac (Barreau et Sudre, 1830), où il n'a pas été retrouvé. Genre 438. — CALLUNA Salisb.

1180. **C. vulgaris** (L.) Hull. Lat. 190; Ll. F. 122; *C. Erica* DC. Fl. Ry.

β. hirsuta Gray.

Landes siliceuses, lieux humides des terrains sableux, C. β . PR,

GENRE 439. — ERICA (Tourn.) L. (BRUYÈRE)

1181. E. Tetralix L. Lat. 191; Ll. F. 122.

Juin-septembre. Bois sabl., landes, terrains siliceux humides. I, II, III: C. ou CC.; IV: moins C.

1182. E. ciliaris L. Lat. 191; Ll. F. 221.

Juin-septembre. Même habitat que le précédent. C. ou CC.

 \times E. Watsoni DC. E. ciliaris \times Tetralix.

a. glandulosa Chev. S. R. 4762 (N.); S. F. 1348 (Bch.).

β. eglandulosa Chev. S. R. 4761 et H. N. 3642 (N.).

Facture, marais de Pont-Nau; Pessac (Fit.); Canéjan (Jj.).

1183. **E. Mediterranea** L. Lat. 191; Ll. F. 221. Hb. Fl. Em. (Raulin). Fl. S. 917 bis (N.); S. R. 3948 (Genty); Cen. 1750 (Bch. et Jj.); H. N. 495 (N.), 1813 et bis (Bch. et Fit.).

Février-mars. IV Méd. : landes humides de la commune de Saint-Sauveur.

1184. E. vagans L. Lat. 192; Ll. F. 222.

Mai-juin. Bois sabl. et landes; **IV Bord.**: Léognan; **Baz.**: Langon, Le Nizan, Cazats, Cours-les-Bains, Roaillan, St-Germain-d'Auros; **E. d. M.**: Saint-Caprais, Roquebrune, Saint-Hilaire-la-Noaille.

1185. E. cinerea L. Lat. 191; Ll. F. 222.

Juin-septembre. Landes et terrains siliceux. CC.

1186. E. scoparia L. Lat. 192; Ll. F. 222.

Mai-juillet. Landes. AC. I: Cap-Ferret. Arcachon, La Teste, Cazaux, Arès; II: Cestas, Gazinet, Lugos; III: Marensin; IV Bord.: Le Taillan, Gradignan; Baz.: Fargues; Lib.: çà et là; E. d. M.: Roquebrune, Saint-Sulpice-de-Guilleragues. 1187. **E. Lusitanica** Rud. Ll. F. 222. *E. polytrichifolia* Lat. 190³. Hb. Fl. Eur. (Raulin); S. F. 539 (Jj.); S. M. 842 (M. F.).

Fl. janvier-mars; fr. juillet. Landes hum. **I**: La Teste, Cazaux, Arès, Lège, Le Piquey, Cissac; **II**: Salles (Mot.).

FAMILLE C. — PRIMULACÉES

GENRE 440. — HOTTONIA (Bœhr.) L.

1188. H. palustris L. Lat. 291; Ll. F. 285.

Mai-juin. Marais, fossés aquat. I: Cazaux, Vertheuil; II: Lamothe; IV Bord.: AC. Bruges, allées de Boutaut, Blanquefort, Léognan, Saint-Médard-d'Eyrans, Budos, Barsac; E. d. M.: Bassens, La Souys.

GENRE 441. — CYCLAMEN (Tourn.) L.

1189. **C. Neapolitanum** Ten. Ll. F. 285. *C. Europæum* L. Lat. 290, 647.

Août-septembre. RR. II: Saint-Laurent; III: Guîtres; IV E. d. M.: Cenon, Sadirac dans le parc de Tustal.

GENRE 442. — PRIMULA L. (PRIMEVÈRE)

1190. **P. acaulis** (L.) Grufb. Lat. 290; *P. vulgaris* Huds. Ll. F. 284; Fl. C. et Ry.

Mars-mai. Bois, prairies. CC.

1191. P. officinalis (L.) Hill. Lat. 290; Ll. F. 284.

Mars-mai. Prés, bois, bords des eaux. C.

× P. brevistyla DC. P. variabilis Goupil. Ll. F. 284; P. officinalis × acaulis.

PR. Mérignac, Gradignan, Villenave-d'Ornon à Madère, Saint-André-de-Cubzac, Langoiran, Léognan au Thil.

1192. P. eliator (L.) Schreb. Ll. F. 284.

Avril-mai. Prés, bords des ruisseaux. RR. IV Bord. : Léognan, Puisseguin.

GENRE 443. — GLAUX (Tourn.) L.

1193. G. maritima L. Lat. 293; Ll. F. 285.

Juin-juillet. Lieux humides salés; I : C. sur le littoral et au bord du Bassin d'Arcachon.

GENRE 444. — CENTUNCULUS (Dill.) L.

1194. C. minimus L. Lat. 293; Ll. F. 289.

Mai-juillet. Lieux sabl., bois hum., litt. AR. I: Pauillac, Lacanau, La Teste, Cazaux, Arès; II: Castelnau, Facture, Mios, Sainte-Hélène; IV Méd.: Lesparre; Bord.: Le Bouscat; Baz.: Langon.

GENRE 445. — ANAGALLIS (Tourn.) L. (MOURON)

1195. A. crassifolia Thore Lat. 292; Ll. F. 283. S. F. 4998 (Bch. et Jal.).

Juin-août. Lieux humides. R. I: La Teste à Meyran (Lafon); Cazaux au bord de l'étang, Picard (Guill., 1881), Mestras (Chant.), Gujan; III: Saugon;
IV Bord.: Le Haillan.

1196. A. tenella L. Lat. 292; Ll. F. 283. Cen. 2698 (Jj.).

Juin-août. Prés marécageux, landes hum. C. surtout dans les terrains siliceux.

1197. A. arvensis L. Lat. 292; Ll. F. 283. Représenté par deux sous-espèces :

S.-esp. A. phænicea Scop.

S.-esp. A. cœrulea Schreb.

Juin-septembre. Terres cult. A. phæn. CC.; A. cærul. AC. surtout dans le Blayais, le Libournais et l'E. d. M. A rechercher: A. cærulea × phænicea = × A. cærnea Schur.

GENRE 446. — SAMOLUS (Tourn.) L.

1198. S. Valerandi L. Lat. 293; Ll. F. 285.

Juin-septembre. Lieux humides, bords des sources, prés maritimes. C.

GENRE 447. — LYSIMACHIA (Tourn.) L. (LYSIMAQUE)

1199. L. vulgaris L. Lat. 291; Ll. F. 282.

 β . stolonifera Ry.

Juin-août. Bords des eaux, des marais. CC.

1200. L. Nummularia L. Lat. 291; Ll. F. 292 (Monnoyère, Herbe aux Ecus).

Juin-août. Lieux humides et ombragés. C.

1201. L. nemorum L. Ll. F. 282.

Juin-juillet. Bois un peu humides. RR. IV Baz.: Bazas (Delb.), Birac, bords du ruisseau aux Grottes de Bijoun (Delb.).

Famille CI. — PLOMBAGINACÉES

GENRE 448. — STATICE (Tourn.) L. (ARMERIA Willd.)

1202. **S. Armeria** L. S.-esp. S. maritima Mill. S. linearifolia Lat. 294. Armeria marit. Willd. Ll. F. 287; Fl. C. et Ry. a. genuina God. S. F. 604 (Jj.).

β. Linki God. S. F. 5560 (Jal. et Jj.); S. M. 932 (Jj.)

Race S. expansa, Armeria expansa Walbr.

Mai-juillet. I : α et β C. La race : Arès (N.), à rechercher.

1203. **S. plantaginea** All. Lat. 295; Armeria plant. Willd. Ll. F. 287; Fl. C.; Arm. rigida Walbr. Fl. Ry. S. F. 6988 (Bch.). Juin-juillet. Lieux sablonneux. PC. I: Pauillac, Cissac, Cap-Ferret, Arès; III: Cavignac; IV Bord.: Bruges, Arlac, Blanquefort, Gajac, Saint-Médarden-Jalles, Pessac; Baz.: Langon, Léogeats, Saint-Côme, Grignols.

GENRE 449. — LIMONIUM (Tourn.) Mill. (STATICE L. pp.)

- 1204. L. vulgare Mill. Statice Limonium L. Lat. 295; Ll. F. 286; Fl. C. et Ry.
 - a, typicum Ry.
 - β. Pseudolimonium Reichb.
 - y. Behen Boiss. S. F. 5561 (Bch.).

Août-septembre. I: Vases maritimes, C. β et γ avec le type au Cap-Ferret, à Arcachon, à la Pointe-de-l'Aiguillon, à La Teste (Laf., 1851).

Race L. longidentatum (Lafont pro. sp.) S. longidentata Act. 27 (1869), 156, tab. 8, fig. 6. Arès (Dur.), Andernos (Laf.).

S.-esp. L. angustifolium (Tansch.). Var. β Lespinassi (Laf.) S. Lespinassi Laf. l. c. p. 156, tab. 8, fig. 5.

Arcachon, à l'île des Oiseaux; Arès (Laf.).

Race L. serotinum Reichb.
Arcachon, Certes (L. 1., 1851).

Race L. nigricans Laf. (S. nigricans Laf. pro. spec.) l.c. p. 155, tab. 8, fig. 4. Certes (Laf.).

1205. **L. bellidifolium** (Gouan) Kuntze. S.-esp. *L. Dubyi* (G. G.) P. F. *S. Dubyi* G. G.; Ll. F. 287; Fl. C. et Ry; *S. dichotoma* Lat. 295 et 647; S. R. 4146 et H. N. 4176 (N.); S. F. 2514 (Bch.).

Juillet-août. Bords des marais salés. Cap-Ferret, Arcachon, à la Pointe-de-l'Aiguillon, La Teste, Mestras, Andernos, Arès, Lège.

- 1206. **L. binervosum** (Sm.) Kuntze. Représenté sur nos côtes par deux sous-espèces :
 - S.-esp. L. lychnidifolium (Gir.) Kuntze. Statice lychnidifolia Gir. Ll. F. 286; Fl. C. et Ry. Cen. 1845 (Bch. et Jj.).

Juillet-août. I: de la Gironde au Cap-Ferret (Laf.); Arcachon, La Teste (Laf.), Arès.

S.-esp. L. Dodarti Gir. St Dodarti Gir. Ll. F. 286; Fl. C. St binervosa var. Dodarti Sym. Fl. Ry. St auriculæfolia Vahl. Lat. 295.

> Juillet-août. Lèdes et bords des prés-salés. Pointe-de-Grave, Le Verdon, Cap-Ferret.

Famille CII. — CONVOLVULACÉES

GENRE 450. — CONVOLVULUS (Tourn.) L. (LISERON)

1207. **C. sepium** L. Lat. 276; Ll. F. 231.

Juin-septembre. Buissons, haies, surtout dans les lieux frais. C.

1208. **C. Soldanella** L. Lat. 277; Ll. F. 231.

Juin-août. Sables du littoral. C.

1209. C. arvensis L. Lat. 276; Ll. F. 231.

β. pumilus Choisy.

Mai-septembre. Champs, vignes, CC. β . Bordeaux rue Carle-Vernet (N.).

1210. C. Cantabricus L. Lat. 277; Ll. F. 231.

Juin-juillet. Coteaux calcaires. AR. IV Bl.: Marcamps, Saint-Laurent-d'Arce; E. d. M.: La Roquille, Margueron, Landerrouet.

Famille CIII. — CUSCUTACÉES

GENRE 451. — CUSCUTA (Tourn.) L. (CUSCUTE)

1211. G. suaveolens Ser. Ll. F. 233; C. Europæa L. Lat. 277 et 646.

Juillet-septembre. Originaire de l'Amérique du Sud; surtout sur *Medicago sativa*. RR. **IV Bord.**: Bordeaux-Bacalan (Deb., 1849), Blanquefort, Caudéran, Parempuyre, Mérignac; **E. d. M.**: Montferrand.

1212. C. Europæa L. C. major DC. Fl. Ry.

Juin-août. RR. Bl.: Cubzac; IV E. d. M.: Saint-Vincent, près du Pont, sur *Trifolium incarnatum*.

1213. C. Epithymum Murr. Représenté par deux sous-espèces : S.-esp. C. eu-epithymum Beger. C. minor DC. Lat. 278; Ll. F. 232. β. Ulicis God.

Juin-août. Sur *Trifolium*, *Medicago*, *Helianthemum*, *Thymus*, etc. C. β. Eysines, lande de Pezeu.

S.-esp. C. Trifolii Bab. et G. Lat. 646; Ll. F. 232. Champs de Trèfle et de Luzerne. AC.

Race C. gracilior Ry. var. Kotskyi Desm. Villandraut, sur Calluna vulgaris.

FAMILLE CIV. — BORRAGINACÉES

GENRE 452. — BORRAGO (Tourn.) L. (BOURRACHE)

1214. **B. officinalis** L. Lat. 280; Ll. F. 238.

Juin-septembre. Champs et lieux incultes. C.

GENRE 453. — HELIOTROPIUM (Tourn.) L. (HÉLIOTROPE)

1215. H. Europæum L. Lat. 278; Ll. F. 234.

Juin-août. Champs pierreux, vignes, décombres. PC.
I: Arcachon; IV Bord.: Bordeaux, Podensac;
Baz.: Langon; E. d. M.: La Tresne, Eynesse;
C. dans le Réolais (Queyr.).

GENRE 454. — LAPPULA Gilib.

1216. L. echinata Gilib. Echinospermum Lappula Lehm. Lat. 279; Ll. F. 239; Fl. C. et Ry. Juin-août. Lieux incultes, champs et vignes du calcaire. R. IV Lib.: Saint-Michel-la-Rivière; E. d. M.: Bassens, Lormont, Tizac.

Amsinckia angustifolia Lehm. Originaire du Chili, rencontré à Saint-Mariens (Deloynes, 1892).

Omphalodes littoralis Lehm. Prés salés de La Teste (Chant., 1847); n'a pas été retrouvé depuis. Existe dans les sables du littoral de la Charente-Maritime et des Landes.

Omphalodes linifolia (L.) Mœnch. Plante de la région méditerranéenne trouvée à Soulac, près de la vieille Eglise (Bardié, 1890), sans doute échappée d'un jardin.

GENRE 455. — CYNOGLOSSUM (Tourn.) L. (CYNOGLOSSE)

1217. C. Creticum Mill. C. pictum Art. Lat. 279; Ll. F. 240; Fl. C. Mai-juillet. Lieux pierreux calcaires. AC. II: Castelnau, Salles; IV Bord.: Le Tondu, Léognan, Gradignan, Caudéran, Villenave-d'Ornon; Baz.: Bommes, Uzeste; Bl.: La Roque-de-Tau, Fronsac; E. d. M.: La Souys, Quinsac, Daignac, Saint-Jean-de-Blaignac, Sainte-Croix-du-Mont.

1218. **C.** officinale L. Lat. 279; Ll. F. 240.

GENRE 456. — LITHOSPERMUM (Tourn.) L. (GRÉMIL)

1219. L. purpureo-cæruleum L. Lat. 283; Ll. F. 235.

Juin-juillet. Bords des haies, des bois, surtout dans les terrains calcaires. II : Saint-Yzan, Saint-Germain-d'Esteuil, Gensac; IV Baz. : Saint-Côme; Bl., Lib., E. d. M., C. ou AC.

1220. L. officinale L. Lat. 283; Ll. F. 235.

Mai-juin. Bois et coteaux surtout calcaires. PC. IV Bord.: Léognan; Baz.: Sauviac; Bl., Lib.: La Roque-de-Tau, St-Michel-la-Rivière; E. d. M.: Bassens, Saint-Romain, Bellefond, Saint-Jean-de-Blaignac.

1221. L. arvense L. Lat. 283; Ll. F. 235.

Mai-juin. Champs et moissons. C. dans les terrains calcaires.

GENRE 457. — MYOSOTIS (Dill.) L.

1222. M. Sicula Guss. Ll. F. 238.

Mai-juillet. Lieux sableux humides. R. I: Arès, lèdes de Pitchourlin; II: de Sainte-Hélène à Lacanau (Dur.).

1223. M. scorpioides (L.) Hill.

S.-esp. M. palustris (L.) Herm. Lat. 284; Ll. F. 238.

Mai-juillet. Lieux sableux humides, marais, bords des eaux. AC. I: Cazaux; II: Cestas, Lamothe;
III: Coutras; IV Bord.: Mérignac, Gradignan, Bègles; Baz.: Langon, Bernos; E. d. M.: La Souys, Fontet.

Race M. commutata R. et Sch.

α. glabrescens Ry. Cen. 1691 (Jj. et Bch.).

β. strigulosa Rchb. M. pal. var. strigulosa Lat. 646.
 α. Villenave-d'Ornon, à Madère, Canéjan (Jj.);
 β. bords de La Leyre à Lamothe, Coutras.

S.-esp. M. cæspitosa Schultz. Lat. 284; Ll. F. 238.

AC. I: Arès; II: Castelnau, Lamothe, Saucats, Saint-Symphorien; IV Bord.: Bruges, Blanquefort, Mérignac, Arlac, Bègles, Canéjan, Barsac; Baz.: Uzeste, Le Nizan; Bl.: Cubzac; E. d. M.: La Bastide, Cambes, Haux, Hure, Noaillac.

S.-esp. M. repens Don. Race M. prostrata Ry. A rechercher au bord des eaux et des marais.

S.-esp. M. multiflora Mérat. β . confusa Ry. Arès, lèdes de Pitchourlin.

1224. M. silvatica (Ehrh.) Hoffm. Lat. 284; LI. F. 328.

Mai-juillet. Bois. PC. IV Méd.: Le Taillan, Saint-Médard-en-Jalles, Gradignan, Talence, Villenaved'Ornon, La Brède, Beautiran; Baz.: Langon, Budos; E. d. M.: Lormont.

1225. **M. arvensis** (L.) Hill. *M. intermedia* Link. Lat. 284; Ll. F. 239; Fl. C. et Ry.

Race M. Martini Ry.

Mai-juillet. Champs et lieux incultes. CC. La race : landes de Toctoucau (N.).

1226. M. collina Hoffm. M. hispida Schlecht. Lat. 285; Ll. F. 239; Fl. C. et Ry.

Avril-juillet. Lieux cultivés, coteaux arides, sables du littoral. C.

1227. M. versicolor Smith. Lat. 285; Ll. F. 239. S.-var. dubia Arrond.

β. fallacina Crép.

Race M. Balbisiana Jd. Fl. Ség. 1254 (Fouc.).

Mai-juin. Lieux cultivés. CC. β. CC. de Talais à
Cazaux (Fouc.). La race : Saint-Vivien (Gachet,
1832), Le Gurp, Hourtin, Arcachon.

1228. **M. micrantha** Pal. *M. stricta* Link. Lat. 647; Ll. F. 239; Fl. C. et Ry.

Avril-juin. Champs et lieux sablonneux C.

GENRE 458. — ECHIUM (Tourn.) L. (VIPÉRINE)

1229. **E. plantagineum** L. Ll. F. 234. *E. violaceum* L. Lat. 282 et 646.

Juin-août. Lieux incultes. R. II : Saint-Michel-de-Castelnau; III : Cavignac; IV Méd. : Moulis; Bord. : Villenave-d'Ornon; E. d. M. : La Souys.

1230. E. vulgare L. Lat. 282; Ll. F. 234.

Race E. Wierzbicki Hab.

Mai-août. Lieux incultes, bords des chemins. CC. La race : Bègles (N.).

1231. **E. Italicum** L. S.-esp. E. Pyrenaicum L. Lat. 282. E. pyramidale. Lap. Ll. F. 234.

Juin-juillet. Coteaux et terrains secs. R. I: Pauillac;
II: Lesparre; IV Bl.: Blayais; E. d. M.: Cénac.

GENRE 459. — ANCHUSA (Dod.) L. (BUGLOSSE)

1232. A. sempervirens L. Lat. 281; Ll. F. 237.

Mai-juin. Lieux humides, fossés. Probablement d'origine cultivée dans nos stations : Arlac, Le Tondu (Laf.), Libourne (Mot.).

1233. **A. azurea** Mill. A. Italica Retz. Lat. 281; Ll. F. 237; Fl. C. et Ry.

α. genuina Ry. S. F. 4757 (Bch.).

β. paniculata Ait.

Mai-juillet. Champs et lieux incultes, surtout des terrains calcaires. AC. II: Cissac, Vertheuil; III: Civrac; IV Bord.: Pessac; Bl.: Plassac, Marcamps, Saint-Gervais, Saint-André-de-Cubzac; E. d. M.: Cénac, Pompignac, Montussan, Saint-André-Appelles; β. Saint-Gervais.

A. officinalis L.

Asperugo procumbens L. Lat. 278, indique cette plante, d'après Thore, à Captieux; elle n'a pas été depuis signalée dans la Gironde.

GENRE 460. — LYCOPSIS L.

1234. L. arvensis L. Lat. 281; Ll. F. 238. Anchusa arvensis M. B. Fl. C. et Ry.

Juin-septembre. Champs cultivés, surtout dans les terrains siliceux. C.

GENRE 461. — PULMONARIA (Tourn.) L. (PULMONAIRE)

1235. **P. affinis** Jd. Lat. 283; Ll. F. 236; S. R. 4635 et H. N. 3969 (N.).

Avril-mai. Bois, taillis, bords des ruisseaux, lieux humides; IV Bord.: Léognan à Carbonnieux; Baz.: Bieujac, Bazas, Aillas; Bl., Lib.: Saint-Ciers-de-Canesse; E. d. M.: C.

1236. P. angustifolia L.

S.-esp. P. longifolia Bast. S. F. 6406 (Jj.).

Avril-juin. Bois et prairies. PC. II: Cestas; III: Saint-Ciers-la-Lande, Saint-Mariens; IV Bord.: Pessac, Gradignan, Léognan au Thil; Baz.: Bieujac, Sauviac; Lib.: Saint-Emilion; E. d. M.: Floirac, La Souys, Artigues, Cénac, Langoiran, Capian, Cadillac.

S.-esp. P. azurea Bess.

Bois, prairies. AR. II: Saint-Germain-d'Esteuil; IV Bord.: Villenave-d'Ornon, Léognan; Baz.: Nizan; Bl.: indiqué à Cadillac-sur-Dordogne; E. d. M.: Saint-Maixant, Gensac.

S.-esp. P. tuberosa Schrank.

Mars-juin. RR. IV Bord. : Saint-Médard-d'Eyrans (N.); E. d. M. : de Paillet à Langoiran (N.). A rechercher.

? \times P. ovalifolia (Rouy.).

Caudrot : bois le long du ruisseau qui sépare cette commune de celle de Saint-Martin (N.).

GENRE 462. — SYMPHYTUM (Tourn.) L. (CONSOUDE)

1237. S. officinale L. Lat. 281; Ll. F. 237.

S.-var. ochroleucum DC. S.-var. purpureum Pers.

- a. latifolium Deb.
- B. lanceolatum Weimm.

Mai-juin et en automne. Prairies et fossés humides, bords des eaux. AC. II: Saint-Laurent, Facture;
IV Bord.: Bordeaux, Le Taillan, Bègles, Villenave-d'Ornon, Saint-Médard-d'Eyrans, Léognan, Blanquefort; Baz.: Langon; E. d. M.: Montferrand; β. PR.

1238. S. tuberosum L. Lat. 282; Ll. F. 237.

Avril-juin. Bois humides, fossés, lieux ombragés. C. sauf I où il n'a pas été signalé et II où il paraît rare.

1239. **S. Orientale** L. S. Tauricum C. non Willd. Fl. C. S. F. 4513 (Bch.).

Mai. Naturalisé: IV Bord. Bordeaux, aux abords du Parc Bordelais (Ballais), Talence (Chouard).

Famille CV. — SOLANACÉES

GENRE 463. — LYCIUM L. (LYCIET)

1240. L. halimifolium Mill. L. barbarum L. Lat. 284. Ll. F. 241, obs. L. vulgare Dun. Fl. C. et Ry.

Mars-octobre. Haies, buissons, chemins, çà et là. I: Cap-Ferret; III: Abzac; IV Bord.: Bordeaux, Bègles, Cadaujac; Lib.: St-Emilion; E. d. M.: Cenon, La Réole, etc.

1241. L. Chinense Mill. S.-esp. L. rhamnifolium (Mœnch.) Thlng. L. ovatum Poir. Ll. F. 241, obs.; Fl. Ry.

Avril-octobre. IV E. d. M. : Saint-Maixant, au Château de Lavisan.

GENRE 464. — HYOSCYAMUS (Tourn.) L. (JUSQUIAME)

1242. H. niger L. Lat. 287; Ll. F. 241.

Juin-septembre. Lieux vagues, décombres. AC. I:
La Teste, La Hume; II: Saint-Laurent; IV Méd.:
Moulis; Bord.: Bordeaux, Mérignac, Labrède, Saint-Selve; Baz.: Langon, Uzeste, Villandraut;
E. d. M.: Quinsac, Saint-Brice, Roquebrune, Montagoudin, St-André-de-Garn, Fossés, Baleyssac.

GENRE 465. — PHYSALIS L. (COQUERET)

1243.. P. Alkekingi L. Lat. 287; Ll. F. 241.

Juin-septembre. Champs, vignes calcaires. II: Saucats; IV Bl., Lib.: Saint-Laurent-d'Arce, Fronsac, Saint-Germain-la-Rivière, Cubzac; E. d. M.: AC. Floirac, Cenon, La Tresne, Espiet, Saint-Romain, Saint-Caprais, Puységur, Moulon, La Réole à la Croisille.

Nicandra physaloides (L.), Gærtn. Plante américaine ornementale, cultivée parfois dans les jardins d'où elle s'échappe. Saint-Laurent-de-Médoc. Bourdelles près de La Réole : très belle station dans les alluvions de la Garonne (Queyr.).

GENRE 466. — CAPSICUM (Tourn.) L.

1244. C. annum L. Piment.

Juin-octobre. Cultivé sous de nombreuses races horticoles.

GENRE 467. — SOLANUM (Tourn.) L. (MORELLE)

1245. S. nigrum L. S. Morella Desv. Fl. Ry.

S.-esp. S. eu-nigrum P. F. Lat. 286; Ll. F. 240.

- a. vulgatum Dun.
- B. atriplicifolium Dun.
- γ. stenopetalum Doll.

Juin-septembre. Lieux cultivés et décombres. C. β . Léognan, à la Louvière (Bch.); γ . Bordeaux, rue Carle-Vernet (N.).

- Race S. ochroleucum (Bast). S. nigr. β ochroleucum Ll. F. 240.
 - α. normale Ry. S. F. 4517 (Bch.).
 - β. flavum Dun. S. F. 5539 (Bch.).
 - γ. luteo-virescens Desp.
 - δ. humile Bernh.
 - α. Martillac, Saint-Mariens; β. Bordeaux, rue Carle-Vernet, Lormont, Bassens (N.); γ Arbanats (Bch.);
 δ. Léognan, à la Louvière (Bch.).
- S.-esp. S. alatum Moench. Cen. 1956 et S. F. 4203 (Bch.).
 - B. villosissimum Dun.

Beautiran, Preignac; β . Bordeaux, cours Journu-Aubert (Neyr.).

S.-esp. S. luteum Mill.

Signalé dans les environs de Bordeaux et l'E. d. M., sans indication de localité.

1246. S. gracile Otto. S. F. 6703 et Cen. 3102 (Bch.).

Plante sud-américaine naturalisée. I : Soulac, dunes entre l'Amélie et le Gurp (Seigneurin, 1912; Temp., 1929); IV Bord. : abords de la gare Saint-Louis (Bch., 1930).

1247. S. Melongena L. (Aubergine).

Eté. Cultivé pour l'alimentation.

1248. S. tuberosum L.

Juin-juillet. Originaire de l'Amérique du Sud, introduit en Espagne vers 1560 et en France vers 1588. Cultivé; très nombreuses races horticoles.

1249. S. Lycopersicum L.

Juin-octobre. Cultivé; nombreuses races horticoles; originaire d'Amérique du Sud, introduit vers 1596.

1250. S. Dulcamara L. Lat. 285; Ll. F. 241 (Douce amère).

 β . indivisum Boiss.

γ. villosissimum Desv.

Juin-août. Haies, bois humides, bords des ruisseaux.
AC. I: Soulac; II: Saucats, Salaunes; IV Bord.:
Bordeaux rue C.-Vernet, Bacalan, Pessac, Bègles, Cadaujac, St-Médard-d'Eyrans; Baz.: Langon;
E. d. M.: Bassens, Sadirac; β. PR.; γ. Bègles, Bassens.

GENRE 468. — DATURA L. (STRAMOINE)

1251. D. Stramonium L. S.-esp. D. eu-Stramonium P. F. Lat. 283; Ll. F. 242.

Juin-août. Terrains vagues, bords des cours d'eau. AR. I : Arcachon, Cestas; IV Bord. : Bordeaux; Baz. : Langon; E. d. M. : Cadillac.

S.-esp. D. Tatula L. D. Stram. β. chalibea Koch. Fl. Ry.
Bordeaux, rue Carle-Vernet et boulevard J.-J.-Bosc
(N.).

GENRE 469. — NICOTIANA (Tourn.) L. (TABAC)

1252. N. Tabacum L. (Grand tabac).

Juin-septembre. Cultivé dans le Réolais.

Famille CVI. — SCROFULARIACÉES

GENRE 470. — VERBASCUM (Tourn.) L. (Molène, Bouillon blanc)

1253. V. Blattaria L. Lat. 289; Ll. F. 244. S. F. 5950 (Jal.).

α. crenatum Rv.

β. heterophyllum Mill.

Juin-août. Lieux incultes, bords des chemins. AC.
IV Bord.: Blanquefort, Gradignan, Parempuyre;
Baz.: Langon, Sauternes, Saint-Côme; Lib.:
Fronsac; E. d. M.: Bassens, Cadillac, Arbis, Saint-Maixant; β. PR.

1254. **V. blattarioides** Lamk. *V. virgatum* With. Lat. 647; Ll. F. 244; Fl. C.

Lieux incultes, champs maigres. PC. I: Le Verdon, Soulac, La Teste, Saint-Julien; IV Baz.: Langon; Bord.: Bordeaux rue Carle-Vernet et boulevard J.-J.-Bosc, Villenave-d'Ornon; Bl.: Prignac, Saint-André-de-Cubzac.

1255. V. sinuatum L. Lat. 289; Ll. F. 243.

Juin-septembre. Lieux secs et arides. PC. I: Le Verdon, La Teste; IV Bord.: Bordeaux boul. J.-J.-Bosc, Bègles, Villenave-d'Ornon; E. d. M.: La Souys, Bouliac, Langoiran, Rions, Sainte-Croix-du-Mont, Saint-Macaire, La Réole.

1256. V. Thapsus L. Ll. F. 242 (Bouillon blanc).

β. subviride Ll. F. 242.

γ. montanum Car. et St-L.

Juin-septembre. Lieux incultes, décombres. PC. I: Le Verdon, Soulac, Cap-Ferret, La Teste, Andernos, Arès; III: Saint-Mariens; IV Bord.: Bordeaux rue Carle-Vernet, boul. J.-J.-Bosc, Talence, Bègles, Villenave-d'Ornon; Baz.: Langon, Nizan, Roaillan, Roquetaillade. Les var. PR.

1257. V. phlomoides L. Ll. F. 243.

B. semi-decurrens M. et K.

Juin-août. Lieux incultes, surtout sableux. RR.
IV Bord.: Villenave-d'Ornon; E. d. M.: β. La Réole, au bord de la Garonne.

S.-esp. V. thapsiforme Schrad.

β. cuspidatum Wirtg.

RR. Bègles, le type et la variété (Jj., 1939) (Bch.).

1258. V. nigrum L. Lat. 289; Ll. F. 243.

Juin-septembre. Bois siliceux. AR. II: Castelnau;
IV Bord.: Martillac, Budos; Baz.: Léogeats,
Villandraut, Uzeste; E. d. M.: Castelmoron.

1259. **V. floccosum** W. et K. Ll. F. 243. *V. pulverulentum* Vill. Lat. 289; Fl. C.

Juin-août. Chemins, lieux incultes. PC. II: Salles, Caudos; III: Abzac; IV Bord.: Bordeaux boul. J.-J.-Bosc, Bègles, Villenave-d'Ornon, St-Médardd'Eyrans, Budos; Baz.: Langon, Roaillan, Bieujac; E. d. M.: Bassens, La Souys, Daignac, La Réole, Caudrot.

1260. V. Lychnitis L. Lat. 289; Ll. F. 243.

S.-var. albiflorum Ry. S.-var. aureiflorum Ry.

Juin-septembre. Lieux secs, clairières. AC. II: Castelnau; III: Coutras, Saint-Mariens; IV Bord.: Eysines, Léognan, Budos; Baz.: Roaillan, Cazeneuve, Uzeste, Pompéjac, Léogeats, Villandraut; E. d. M.: Camiac, Sallebœuf, Saint-Germain-du-Puch, La Réole.

- imes V. Godroni Bor. V. Thapsus imes floccosum. Langon (Bel.).
- × V. hybridum Brot. V. floccosum × sinuatum. Entre La Souys et La Tresne (Cld.); Bègles, près de la gare (Jj.).
- X V. mixtum Ram. V. floccosum × nigrum. Route de Budos à Barsac (Cld.).

GENRE 471. — LINARIA (Tourn.) Adans. (LINAIRE)

- 1261. L. Cymbalaria (L.) Mill. Lat. 300; Ll. F. 247 (Cymbalaire).

 Mai-octobre. Rochers et vieux murs. AC. III:
 Coutras; IV Bord.: Bègles, Le Tondu, Talence;
 Baz.: Langon, Préchac; Bl., Lib.: Saint-Andréde-Cubzac, Fronsac; E. d. M.: Floirac, La Souys,
 Cubzac, Cadillac, Verdelais, Saint-Martin-du-Puy,
 La Réole.
- 1262. L. Elatine L. S.-esp. L. eu-Elatine P. F. Lat. 300; Ll. F. 248. Juin-septembre. Lieux cultivés. CC.
- 1263. L. cirrosa (L.) Willd. Ll. F. 248.

Juin-août. Lieux sablonneux. R. III: Laruscade (Merl., 1882), Saint-Mariens (Func. et Lafitte); IV Bl.: Saint-Christoly; E. d. M.: Saint-Macaire (N.). 1264. L. commutata Bernh. Ll. F. 248. L. Græca Chav. Lat. 648.

Juin-octobre. IV E. d. M.: Cenon, à mi-côte, près du chemin qui conduit à l'Eglise (Lat.).

1265. L. spuria (L.) Mill. Lat. 300; Ll. F. 248.

β dentata Chav.

γ. Toussainti Corb.

Juin-octobre. Champs cultivés. C. Les var. R.

1266. L. Pelliceriana (L.) Mill. Lat. 301; Ll. F. 249.

Mai-juillet. Champs et terrains sablonneux. AC. I: Pauillac, Lacanau; II: Pierroton, Toctoucau; III: Saint-Savin, Saint-Mariens, Laruscade, Saint-Christophe-de-Double; IV Bord.: Le Bouscat, Eysines, Caudéran, Pessac, Léognan, Martignac; Baz.: Mazères; E. d. M,: Ambarès, Saint-Philippe-du-Seignal, Camiac.

1267. L. striata DC. Lat. 302; Ll. F. 250. L. repens Mill. Fl. Ry. S. F. 993 (Jj.).

S.-var. albiflora Car. et S. Lag. S. F. 6709 (Jj.).

B. conferta Benth.

y. galioides Chav.

Juin-septembre. Terrains vagues, lieux arides, champs maigres. AC. I: Arcachon, La Teste, Cazaux, Le Teich; II: Lamothe, Cestas; III: Saint-Mariens; IV Méd.: Saint-Laurent; Bord.: Bordeaux, Bruges, Saint-Médard-en-Jalles, Blanquefort, Villenave-d'Ornon, Léognan; Bl., Lib.: Saint-André-de-Cubzac, Saint-Michel-la-Rivière; E. d. M.: Bassens, La Bastide, La Tresne, Daignac, Arbis, Caudrot; β. Bassens; γ. Le Teich, Cazaux.

× L. sepium Allm. L. striata × vulgaris. L. striata var. ochroleuca Ll. F. 250.

α. intermedia Bab.

β. ochroleuca Brél.

γ. Boullui Ry. S. F. 5952 (Bch.).

Le Rigalet (Cld.), Bourg β (Merlet); appontements de Bassens : α , β , γ (N., Jj., Bch.).

1268. L. vulgaris Mill. Lat. 301; Ll. F. 250.

Juin-septembre. Lieux incultes, bords des cours d'eau. C.

1269. L. spartea Hoffm. et Link. Ll. F. 249. L. juncea Desf. Lat. 301. R. mail. 20 (Mot.).

> α. genuina Lange Pl. Gal. (Durieu), Cen. 1846 (Bch., Jj.). Juin-juillet. Champs et moissons surtout des terrains sableux. C.

1270. L. thymifolia (Vahl.) DC. Lat. 301; Ll. F. 249. Juin-juillet. Sables maritimes où il est C.

1271. L. supina Desf. S.-esp. L. eu-supina P. F. Lat. 301; L1. F. 250.

β. maritima Duby. S. F. 1366 (Bch.).

Juin-septembre. Lieux incultes et arides. AC.

IV Bord.: Bruges, Mérignac, Villenave-d'Ornon,
Léognan; Baz.: Langon, Uzeste, Nizan, Villandraut, Cudos, Toulenne; Bl., Lib.: Marcamps,
Saint-André-de-Cubzac, Fronsac, Saint-Emilion;
E. d. M.: Bassens, Cadillac, Verdelais, Caudrot;
β. Sables maritimes.

1272. L. arenaria (Poir.) DC. Ll. F. 251.

β. Candollei Chav. L. saxatilis DC. Ll. F. 251.

Mai-août. I: sables maritimes. RR. Le Verdon (Mot.), Arès (Dur.).

GENRE 472. — CHÆNORRHINUM (DC.) Rib.

1273. **C. minus** (L.) Lange. *Linaria minor* Desf. Lat. 302; Ll. F. 249. Fl. C.

Juin-septembre. Champs et lieux arides. AC.
IV Méd.: Ordonnac, Vertheuil; Bord.: Villenave-d'Ornon; Baz.: Langon; Bl.: St-Laurent-d'Arce; Saint-André-de-Cubzac; E. d. M.: Bassens, La Bastide, Génissac, Paillet, Sainte-Croix-du-Mont, Verdelais.

GENRE 473. — ANTIRRHINUM (Tourn.) L. (MUFLIER)

1274. **A. Orontium** L. Lat. 300; Ll. F. 247. Juin-septembre. Champs cultivés. C.

1275. A. majus L. S.-esp. A. eu-majus P. F. Lat. 300; Ll. F. 247.

Juillet-août. Cultivé comme plante d'ornement et naturalisé sur les vieux murs, les rochers. III : Saint-Mariens; IV Bord. : Gradignan; E. d. M. : Lormont, Floirac, Daignac, La Réole, Monségur.

GENRE 474. — SCROFULARIA (Tourn.) L. (SCROFULAIRE)

1276. S. canina Lat. 303; Ll. F. 245.

a. genuina Ry.

β. dissecta Ry.

Juin-septembre. Décombres, terrains vagues, bords des eaux. AC. I: La Teste, Facture; IV Bord.: Villenave - d'Ornon, Podensac; Baz.: Langon, Saint-Pierre-de-Mons; E. d. M.: La Bastide, Lormont, Sainte-Foy-la-Grande, Saint-Maixant, La Réole, Caudrot; β. Villenave-d'Ornon (Jj.).

1277. S. peregrina L. Lat. 302; Ll. F. 245.

Mai-juillet. Bords des haies, des talus. RR. IV Bord.: Bacalan, Bègles; Baz.: Langon.

1278. S. nodosa L. Lat. 303; Ll. F. 245.

Juin-août. Bords des eaux. PC. I: Cazaux; II: Mios, Salles; IV Méd.: Castelnau; Bord.: Le Taillan; Baz.: Langon, Saint-Côme; E. d. M,: La Tresne, Ste-Foy-la-Grande, Ste-Croix-du-Mont, Preignac.

1279. **S. aquatica** L. Ll. F. 245. S. Balbisii Horn. Lat. 302. β . appendiculata Merat.

Juin-août. Fossés, bords des eaux. C.

GENRE 475. — GRATIOLA (Bauhin) L. (GRATIOLE)

1280. G. officinalis L. Lat. 299; Ll. F. 246.

Juillet-septembre. Bords des marais, des étangs, des cours d'eau. AC. I: La Hume; III: Saint-Mariens, Saint-Savin, Saugon; IV Bord.: Blanquefort, Eysines, Bruges, Pessac, Le Haillan, Virelade; Baz.: Bassanne, Puybarban; Bl., Lib.: Bourg, marais du Moron, Ste-Terre, Castillon; E. d. M.: bords du canal latéral à Fontet

Genre 476. — LINDERNIA All.

1281. L. Pyxidaria All. Lat. 304; Ll. F. 246.

Juin-août. RR. Vases de la Garonne à Génissac (Br.) et Moulon (D^r Moynes, 1833).

GENRE 477. — LIMOSELLA L.

1282. L. aquatica L. Lat. 304; Ll. F. 255.

Juillet-septembre. RR. IV Lib.: Libourne, vases de la Dordogne (Lat.).

GENRE 478. — VERONICA (Tourn.) L. (VÉRONIQUE)

1283. V. hederæfolia L. Lat. 327; Ll. F. 254.

a. communis Ry.

B. Lappago Schrank.

γ. triloba Beck.

Mars-mai. Champs, jardins, vignes. C. β , à rechercher; γ . Bordeaux, rue Carle-Vernet (N.).

1284. V. Persica Poir. V. Buxbaumi Ten. Lat. 327; Ll. F. 254; Fl. Ry. S. F. 3866 (Bch.).

β. Kochiana God.

Mars-juin. Champs. AC. I: Pauillac; III: Abzac;
IV Bord.: Bordeaux, Talence, Villenave-d'Ornon;
Baz.: Langon, Bommes; Lib.: St-Denis-de-Piles;
E. d. M.: Bassens, Lormont, Cadillac, Saint-Maixant, Verdelais.

1285. V. agrestis L. Lat. 327; Ll. F. 254.

β. versicolor Math.

Mars-juillet. Lieux cultivés. AC. I: Gujan; II: Lamothe, Cestas; IV Bord.: Bordeaux, rue Carle-Vernet, Saint-Médard-en-Jalles, Le Tondu, Cadaujac; E. d. M.: Langoiran, Verdelais, etc. β. Jardin Botanique de Talence, en dehors des cultures.

1286. **V. polita** Fr. Ll. F. 254. S. F. 187 bis. V. agrestis s.-esp. V. politα Fl. Ry. S. R. 3805 (N.).

β. gracilis God. S. R. 3805 (N.).

Mars-septembre. AC. IV Bord.: Bordeaux, Bègles,
Le Bouscat, Gradignan, Talence; Baz.: Langon;
E. d. M.: La Bastide, Saint-Maixant, Sainte-Foy-la-Grande, etc. β. Bordeaux, boul. J.-J.-Bosc.

1287. V. Teucrium L. S.-esp. V. eu-Teucrium P. F. Lat. 326; Ll. F. 252.

> Juin-août. Lieux secs, coteaux pierreux. RR. IV Bl.: Marcamps (Lat.); E. d. M.: Espiet (Jj., 1924).

1288. **V. officinalis** L. Lat. 326; Ll. F. 252. Mai-juillet. Haies, bois. C.

- 1289. V. Chamædrys L. Lat. 326; Ll. F. 252.
 - α. typica Ry.
 - β. lamiifolia Beck.
 - γ. pilosa Benth.

Avril-juin. Lieux incultes, haies, bois. AC. I: Arcachon; II: Cestas, Salles; III: Coutras, Abzac;
IV Bord.: Pessac, Gradignan, Léognan;
E. d. M.: Branne, Cadillac, Frontenac, Verdelais; β. Gradignan, bords du Malorès (Jj.);
γ. Arcachon.

1290. V. montana L. Lat. 326; Ll. F. 252.

Mai-juin. Bois humides et lieux ombragés. AR. I: La Teste, Cestas; IV Bord.: Bègles, à Tartifume; Bl.: Saint-Aubin-la-Lande; E. d. M.: La Tresne, Cadillac, Roquebrune.

1291. V. scutellata L. Lat. 325; Ll. F. 251.

Mai-septembre. Lieux humides ou marécageux. AR. I: Lacanau, La Teste, Cazaux, Le Teich; II: Saucats, Salles, Mios; IV Méd.: Avensan; Bord.: Bruges, Léognan; Baz.: Langon.

- 1292. V. Anagallis L. S.-esp. V. eu-Anagallis P. F. Lat. 325; Ll. F. 251.
 - β. minor Vahl.
 - γ. anagalliformis Franch.

Juin-septembre. Lieux humides, marais. AC. I: Pauillac, Vertheuil; III: Coutras; IV Bord.: Bruges, Gradignan, Villenave-d'Ornon; Baz.: Uzeste; Bl.: Tauriac; E. d. M.: La Bastide, Branne, Caudrot. β. PR.; γ. Villenave-d'Ornon (Jj.).

1293. V. anagalloides Guss. S. F. 6187 (Jj.).

Mai-août. **IV Bord.** : Bruges, allées du Pont de Laroque, à l'usine à gaz (Jj.).

- 1294. V. Beccabunga L. Lat. 325; Ll. F. 252.
 - β. umbrosa Tin.

Mai-septembre. Fossés et marais. AC. II: Saucats; IV Méd.: Castelnau; Bord.: Cadaujac, Saint-Médard-d'Eyrans, Léognan, Ludon; Baz.: Saint-

Pardon, Uzeste; **E. d. M.** : La Bastide, Branne, Cadillac, Langoiran, La Réole. β . Ludon.

1295. V. arvensis L. Lat. 326; Ll. F. 253.

β. glandulosa Legr.

γ. polyantha Math.

Avril-Juillet. Champs et cultures. C. β . Bassens (Jj.); γ . Bordeaux, rue Carle-Vernet, près de l'estey, Preignac (N.).

1296. V. triphyllos L. Ll. F. 253.

Mars-juin. Champs. R. IV E. d. M.: Camiac, Sainte-Foy-la-Grande, Pineuilh.

1297. V. acinifolia L. Lat. 326; Ll. F. 253.

Avril - juin. Champs humides. AC. I: Gujan; IV Bord.: Villenave-d'Ornon, Le Bouscaut, Pourrignac, Coimères; E. d. M.: Lormont, Camblanes, Saint-Caprais, Haux, Sainte-Croix-du-Mont, Verdelais, Sainte-Foy-la-Grande.

1298. V. serpyllifolia L. V. eu-serpyllifolia P. F. Lat. 326; Ll. F. 253.

β. nummulariifolia Thuill.

Mai-septembre. Champs et lieux humides. AR. II : Caudos, Saint-Symphorien; IV Bord. : Arlac, Blanquefort; Baz. : Langon; E. d. M. : Sainte-Foy-la-Grande, Lungue. β. Blanquefort (N.).

GENRE 479. — DIGITALIS (Tourn.) L. (DIGITALE)

1299. **D. purpurea** L. Lat. 648; Ll. F. 247.

Juin-août. Bois, champs siliceux. RR. IV Bl. : Saint-Palais, taillis de chênes (Petit Lafitte, 1853).

GENRE 480. — MELAMPYRUM (Tourn.) L. (MELAMPYRE)

1300. M. arvense L. Ll. F. 255.

Juin - juillet. Champs surtout calcaires. AR.
IV Bord.: Bordeaux, Bruges, St-Médard-en-Jalles;
Baz.: Langon; E. d. M.: Floirac, Daignac,
Lamothe-Landerron.

1301. M. pratense L. Lat. 307; Ll. F. 255.

a. paludosum Gaud.

B. latifolium Lge.

Juin-août. Bois. CC. B. PR.

GENRE 481. — EUPHRASIA (Tourn.) L. (EUPHRAISE)

1302. E. Rostkowiana Hayne. E. officinalis L. Lat. 309 ?; Ll. F. 258; Fl. C. Mai-août.

1303. **E. stricta** Host. E. Tatarica Fish. race E. stricta Host. Fl. Ry. S. F. 4216 (Bch. et Fit.).

a. rigidula Jd.

 β . ericetorum Jd.

Juin-septembre. Prés secs, bois, bruyères. PC. I:
Cissac, La Teste; II: Mios, Caudos; III: Saint-Mariens; IV Bl., Lib.: Saint-Laurent-d'Arce, Camps, Castillon; Bord.: Léognan; Baz.: Mazères; E. d. M.: Pompignac, Sadirac. Les échantillons examinés appartiennent à la var. β.

GENRE 482. — PARENTUCELLIA Viv.

1304. **P. viscosa** (L.) Caruel. *Bartsia visc.* L. Lat. 308, Fl. C. *Euphrasia visc.* Gris. Ll. F. 256; S. F. 571 bis (Jal.). Mai-août. Champs, prés, sables humides. C.

GENRE 483. — ODONTITES Gmelin

1305. **O. lutea** L. S.-esp. O. eu-lutea P. F. Ll. F. 258. Euphrasia lutea Fl. Ry.

Septembre-octobre. Coteaux et pelouses calcaires. R. IV Lib.: le Fronsadais (Laf.), Saint-Germain-la-Rivière.

1306. **O. Jaubertiana** (Bor.) Districh. S.-esp. O. eu-Jaubertiana P. F. Ll. F. 257; Euphrasia Jaubert. Bor. Fl. Ry.

Septembre-octobre. Champs et pâturages des coteaux calcaires. R. La Roque-de-Tau, Saint-Christoly, Espiet, Saint-André-Appelles.

1307. O. rubra Gilib. Représenté par deux sous-espèces :

S.-esp. O. verna Rchb. Ll. F. 257. Euphrasia Odontites L. Lat. 309. Fl. Ry.

Mai-juillet. Champs, bois, pâturages. R. I: Arcachon; IV Baz.: Langon; E. d. M.: Arbis, Donzac.

S.-esp. O. serotina Lamk. Ll. F. 257. E. odontites L. race E. serot. Lamk. Fl. Ry.

Avril-octobre. PC. I: Cap-Ferret, Le Verdon;

IV Méd.: Saint-Laurent, Saint-Trélody; Bord.: Léognan; E. d. M.: Sainte-Eulalie-d'Ambarès, Haux, Créon, Pompignac, Daignac, Sainte-Croix-du-Mont, Verdelais, Castets.

GENRE 484. — RHINANTHUS L. (RHINANTHE)

1308. **R. minor** Ehrh. *Rh. glaber* Lamk. Ll. F. 256. *Alectorolophus parviflorus* Wabr. Fl. Ry. S.-var. *vittulatus* Gremli.

S.-esp. R. eu-minor (Wettst.).

S.-esp. R. elatior (Schur.).

Mai-juillet. Prés. C. La s.-var. AC.

1309. **R. major** Ehrh. *R. Crista Galli* (p. p.) Lat. 308. *Alectorolophus grandiflorus* Walbr. Fl. Ry.

S.-esp. R. eu-major Sternb.

S.-esp. R. æstivalis Zinger.

Mai-août. Prés, clairières. C.

× R. fallax Chabert. R. major × minor.

Lignan, prairie sur le chemin de Bonneteau (Jj.).

RR. Gradignan, prairie à Pontet. PR. (Jj.).

GENRE 485. — PEDICULARIS (Tourn.) L. (PÉDICULAIRE)

1310. P. palustris L. Lat. 307; Ll. F. 256.

Prairies humides, marais; **IV Baz.**: marais du Bazadais, Birac (Lat. Fl.).

1311. P. silvatica L. Lat. 308; Ll. F. 255.

Mai-juillet. Bois, landes, prés humides. C.

FAMILLE CVII. — OROBANCHACÉES

GENRE 486. — LATHRÆA L.

1312. L. clandestina (Tourn.) L. H. N. 3980 (N.); Lat. 307; Ll. F. 262.

Mars-mai. Bords des ruisseaux, lieux ombragés surtout sur les racines des peupliers. C.

GENRE 487. — PHELYPÆA (Tourn.) Meyer

1313. Ph. ramosa (L.) Meyer. Orobanche ramosa L. Lat. 306; Ll. F. 262.

Juillet-septembre. Parasite surtout du tabac, ren-

contré en outre sur Cannabis, Humulus, Vicia, Sonchus, Valerianella et diverses Rubiacées. IV Méd.: Ordonnac, Saint-Yzans; Bord.: Bordeaux; E. d. M.: Camiac, Créon, Sainte-Présentine, cultures du tabac du Réolais, etc.

1314. **Ph. purpurea** (Jacq.) Asch. *Ph. cærulea* Mey. Fl. C. et Ry. *Orobanche cærulea* Vill. Lat. 306; Ll. F. 261.

Juin-juillet. Sur Artemisia vulgaris, Achillea Mille-folium. R. IV Méd.: Saint-Laurent; Bord.: Léognan; E. d. M.: Blaignac, Saint-Loubès.

GENRE 488. — OROBANCHE (Tourn.) L. (OROBANCHE)

1315. O. Rapum-Genistæ (de l'Obel) Thuill. S.-esp. O. eu-Rapum P. F. Lat. 304; Ll. F. 259.

Juin-juillet. Sur Genista scoparia et tinctoria. AR.
I: Arcachon; IV Bord.: Léognan; Baz.:
Uzeste; E. d. M.: Saint-Philippe-de-Seignal,
Ligneux, Créon, Roquebrune, Baleyssac, Fossés,
Bourgueil.

1316. O. Epithymum DC.

Juin-juillet. Sur *Thymus*. RR. **IV E. d. M.**: Roquebrune (Queyr.).

1317. O. gracilis Smith. O. cruenta Bert. Lat. 305; Ll. F. 258; Fl. C. S. R. 2910 (Bon.).

α. typica Beck.

β. Ulicis Desm. O. Ulicis Desm. Lat. 305; Ll. F. 259.

γ. polyantha Beck.

Juin-juillet. Sur de nombreuses Papilionacées. AC.
III: Cussac; IV Méd.: Lesparre, Saint-Germain-d'Esteuil; Bord.: Léognan; Baz.: Birac, Cudos; Bl., Lib.: La Roque-de-Tau, Saint-Michel-la-Rivière, Gauriac.

Plutôt C. β. sur Ulex; γ. Léognan, au Thil (Jj.).

1318. O. amethystea Thuill. Ll. F. 261. S. M. 662 (Jal.).

Juin-juillet. Surtout sur *Eryngium campestre* et *maritimum*. AR. **IV Bord.**: Eysines, Blanquefort; **Baz.**: Pompéjac, Cazeneuve; **Bl., Lib.**: Saint-André-de-Cubzac, La Roque-de-Tau, La Rivière, Saint-Michel-la-Rivière.

1319. O. caryophyllacea Smith. O. Galii Duby Lat. 305; Ll. F. 259.

Mai-juillet. Surtout sur *Galium*. R. I: Le Verdon, Soulac; IV Bord.: Pessac; Baz.: Langon, Bazas; Bl.: La Roque-de-Tau.

1320. **O. minor** Sutt. S.-esp. *O. eu-minor* P. F. Lat. 305; Ll. F. 260. α. typica Beck.

β. pedunculata Noulet.

Mai-juillet. Parasite surtout sur *Trifolium*; parfois très abondant dans les champs de Trèfles cultivés.
I: La Teste; III: Coutras; IV Bord.: Bordeaux, Caudéran, Léognan, Gradignan; Baz.: Uzeste, Saint-Pardon; Lib.: Saint-Emifion; E. d. M.: Cadillac; β. Cestas (Jal.).

1321. O. Hederæ Duby. Lat. 306; Ll. F. 261.

S.-var. monochroa Beck.

β. megaphyllon Beck.

Mai-juillet. C. sur le lierre; la s.-var. à Cadillac; β. Gradignan, Cadillac.

FAMILLE CVIII. — UTRICULARIACÉES

GENRE 489. — PINGUICULA (Tourn.) L. (GRASSETTE)

1322. **P. Lusitanica** L. H. N. 4758 (N.). Lat. 327; Ll. F. 280. Mai-juillet. Landes et prés marécageux. C.

GENRE 490. — UTRICULARIA L. (UTRICULAIRE)

1323. **U. vulgaris** L. Lat. 328; Ll. F. 281.

Juin-août. Marais, étangs, fossés aquatiques. C.

1324. **U. major** Schmid. *U. vulg.* race *U. major* Schm. Fl. Ry. *U. neglecta* Lehm.; Ll. F.; Fl. C.

Juin-août. Même habitat. R. I : Lacanau, Cazaux;
II : Lamothe, Mios; IV Bord. : Bègles. Peut-être parfois confondu avec le précédent.

1325. U. intermedia Hayne L. F. 281.

Juin-août. Même habitat. AR. I: Lacanau, Cazaux, La Hume dans le canal, Biganos; II: Facture; IV E. d. M.: Castets.

1326. U. ochroleuca Hartm.

Juin-août. Même habitat. IV Bord. : Budos (Func. sub. intermedia in ex hb. Ry.).

1327. U. minor L. Lat. 328; Ll. F. 281.

Juin-août. Fossés des landes, marais tourbeux. AC.
I: Lacanau, Cazaux; II: St-Michel-de-Castelnau,
Lamothe, Facture; III: Saint-Mariens, Laruscade;
IV Bord.: Arlac, Budos; Bl., Lib.: Saint-Ciers,
Saint-Michel-de-Castillon.

Famille CIX. — VERBÉNACÉES

GENRE 491. — LIPPIA (Houston) L.

1328. L. canescens Humb. Bonp. et K. L. nodiflora Rich. Fl. C. L. nodifl. race L. repens Spreng. Fl. Ry.

Juin-octobre. IV E. d. M.: plante ornementale naturalisée à La Réole, dans des enrochements devant la gare, et sur les francs bords de la Garonne; st. se développant sensiblement depuis quelques années (Queyr.).

GENRE 492. — VERBENA (Tourn.) L. (VERVEINE)

1329. V. officinalis L. Lat. 324; Ll. F. 280.

Juin-octobre. Champs, bords des chemins. CC.

Famille CX. — LABIÉES

GENRE 493. — AJUGA L. (BUGLE)

1330. A. reptans L. Lat. 310; Ll. F. 278.

Mai-juillet. Prés humides, bords des fossés. CC.

1331. A. Genevensis L. Lat. 310; Ll. F. 278.

Mai-juillet. Champs calcaires, bords des chemins. PC. IV Méd.: Castelnau; Bord.: Barsac, Illats; Baz.: Langon; E. d. M,: Frontenac, Lestiac, Paillet, Saint-Maixant, Saint-Macaire, Verdelais.

1332. A. Chamæpitys (L.) Schreb. Lat. 311; Ll. F. 279.

Champs et coteaux calcaires. AC. IV Méd.: Vertheuil, Saint-Laurent; Bord.: Léognan, Saint-Médard-en-Jalles; Baz.: Uzeste; Bl., Lib.: Marcamps, Saint-Michel-la-Rivière, Saint-Emilion, Cubzac; E. d. M.: Le Pian, Monségur, Roquebrune.

GENRE 494. — TEUCRIUM (Tourn.) L. (GERMANDRÉE)

1333. **T. Scorodonia** L. Lat. 311; Ll. F. 279. Juin-septembre. Bois, taillis, bords des chemins. CC.

- 1334. T. montanum L. Lat. 312; Ll. F. 280.
 - a, lanceolatum Rv.
 - β. lavandulifolium Ry.

Juin-juillet. Coteaux et carrières calcaires. PC. IV Méd.: Lesparre, Saint-Germain - d'Esteuil; Bord.: Saint-Médard-en-Jalles; Bl., Lib.: Saint-Laurent-d'Arce, St-Michel-la-Rivière; E. d. M.: Carbon-Blanc, Cenon, Daignac, Espiet, Haux, Roquebrune.

1335. T. Botrys L. Lat. 311; Ll. F. 279.

Juin-août. Champs et coteaux calcaires. AR. IV Baz.: Bazadais; Lib.: Fronsac, Saint-Emilion; E. d. M.: Daignac, Haux, Saint-Maixant, Branne, Tizac, Caudrot.

1336. T. Scordium L. S.-esp. T. palustre Lamk. T. Scord. Lat. 311; Ll. F. 279; Fl. C. et Ry.

Juin-septembre. Marais, fossés et prairies humides.
AR. I: Soulac; III: Coutras; IV Bord.: Bruges,
Blanquefort, Parempuyre, Eysines; Bl.: marais du Moron, Saint-André-de-Cubzac.

- 1337. **T. Chamædrys** L. Lat. 311; Ll. F. 279; S. R. 2458 bts (Bon.). Juin-septembre. Coteaux surtout calcaires. C.
- **T. Polium** (L.) Ry. S.-esp. *T. eu-Polium* (Briq.). Lat. 312; Ll. F. 280.

Juin-août. Lieux secs. RR. IV E. d. M.: Frontenac (Lam.), La Réole (Lat.).

GENRE 495. — ROSMARINUS (Tourn.) L. (ROMARIN)

1339. R. officinalis L.

Souvent cultivé, se rencontre naturalisé et subsp.

GENRE 496. — SCUTELLARIA (Rivin) L. (SCUTELLAIRE, TOQUE)

1340. S. minor L. Lat. 322; Ll. F. 277,

Juin-septembre. Marais, lieux humides. C. surtout dans I et II.

1341. **S. galericulata** L. Lat. 321; Ll. F. 277. Juin-septembre. Marais, bords des eaux. C.

GENRE 497. — MARRUBIUM (Tourn.) L. (MARRUBE)

1342. M. vulgare L. Lat. 318; Ll. F. 276.

Juin-septembre. Bords des chemins, lieux pierreux. PC. I: Pointe-de-Grave; II: Cestas; IV Bord.: Castres; Baz.: Toulenne, Bommes; E. d. M.: Lormont, Bassens, Langoiran, Cadillac, Arbis, Sainte-Croix-du-Mont, Monségur, Saint-Lager.

GENRE 498. — *NEPETA* (Rivin) L. (CHATAIRE, HERBE AUX CHATS)

1343. N. Cataria L. Lat. 312; Ll. F. 271.

Juin-août. Bords des chemins, décombres, R. III: Laruscade; IV Méd.: Vertheuil; Bord.: Saint-Médard-en-Jalles; E. d. M.: Monségur.

GENRE 499. — GLECHOMA L. (LIERRE TERRESTRE)

1344. **G. hederaceum** L. Lat. 314; Ll. F. 271.

a. typica Ry.

β. heterophylla Opiz.

γ. major Gaud.

Mars-mai. Bords des haies, prairies, bois. C. β . A rechercher. γ . PR.

GENRE 500. — BRUNELLA (De l'Ecl., Dod., Bauh.) L. (BRUNELLE)

1345. **B.** hyssopifolia L. Lat. 322; Ll. F. 278.

Juin-août. Lieux secs. IV Baz. C. dans le Bazadais (Lat. Fl.), Cavanieu.

1346. B. vulgaris L. Lat. 322; Ll. F. 277.

β. silvestris Timb.

γ. pennatifida Godr.

Mai-septembre. Prairies, friches, bords des chemins. CC. β . Bègles, au bord de la Garonne (Jj.); γ . PR.

1347. B. laciniata L. B. alba Pall. Lat. 322; Ll. F. 278; Fl. C. α. pennatifida Briq.

β. subintegra Ham.

Juin-août. Lieux arides des coteaux calcaires, bords des chemins. AC. IV Bord.: Pessac, Léognan à Carbonnieux; Villenave-d'Ornon, Budos; Baz.: Langon, Sauviac; Bl.: Saint-André-de-Cubzac; E. d. M.: Citon-Cénac, Saint-Jean-de-Blaignac, Arbis, Daignac, Targon, Saint-Michel-Lapujade, Faleyras, Caudrot; β. Sauviac, Sarcignan (Deys.).

 \times B. hybrida Knaf. B. laciniata \times vulgaris S. F. 6290 (Jal. sub. B. vulg. var. pennatifida).

Arlac (Ducot), Léognan au Thil (Jj., Jal.).

GENRE 501. — MELITTIS (Sauv.) L. (MÉLISSE SAUVAGE)

1348. M. Melissophyllum L. Lat. 321; Ll. F. 272.

a. typica Ry.

β. grandiflora Bonnet.

Juin-juillet. Bois et taillis des coteaux calcaires. R. III : Guitres, Saint - Christophe - de - Double β . IV Bl. : Saint-Ciers-de-Canesse, Marcamps.

GENRE 502. — GALEOPSIS L.

1349. **G. Tetrahit** L. S.-esp. *G. eu-Tetrahit* P. F. Lat. 315; Ll. F. 273.

Juillet-octobre. Terrains vagues, champs cultivés. AR. IV Bord.: Gradignan, Léognan, Villenave-d'Ornon; Baz.: Saint-Côme; Lib.: Libourne; E. d. M.: La Bastide, Bouliac.

1350. G. Ladanum L. Représenté par la s.-esp. et la race ci-après : S.-esp. G. angustifolia Ehrh. G. Ladan. L. Lat. 315; Ll. F. 273.

β. spinosa Benth.

Juillet-octobre. Champs surtout calcaires. A rechercher. β . La Bastide, quai de Queyries (N.).

Race G. calcarea Schön.

Champs calcaires. C.?

1351. **G. dubia** Leers. Ll. F. 273, G. ochroleuca Lamk. Lat. 315. S.-var. bicolor Ry.

Juillet-octobre. Champs siliceux. R. Cestas, Bordeaux cours Journu-Aubert, Bruges, Arlac, Blanquefort, Ambarès s.-var. GENRE 503. — LAMIUM (Tourn.) L. (LAMIER)

1352. L. Galeobdolon (L.) Crantz. Lat. 316; Ll. F. 273. Galeobdolon lateum Huds. Fl. Ry.

Avril-juin. Taillis, buissons ombragés. AC. III: Coutras; IV Bord.: Léognan; Baz.: Langon, Bazas, Bieujac, Roaillan, Birac, Le Nizan, Mazères; Bl., Lib.: Marcamps, La Roque-de-Thau, Fronsac; E. d. M.: Citon-Cénac, Camiac, Sainte-Présentine, Frontenac, Langoiran, Haux, Eynesse, Verdelais, Saint-Pardon, Monségur, La Réole, Roquebrune.

1353. L. amplexicaule L. Lat. 315; Ll. F. 272.

f. clandestinum (Rchb.).

Avril-juillet. Lieux cultivés, sables maritimes. C.

1354. L. hybridum Vill. L. incisum Willd. Ll. 272.

Mars-mai. Champs, lieux cultivés. RR. IV Bl. : Blayais; E. d. M. : Blaignac, Saint-Macaire.

1355. L. album L. Lat. 314; Ll. F. 272.

Avril-juin. Haies, décombres, bords des chemins et des cours d'eau. AR. III : Coutras, Abzac; IV Bord. : Bacalan, Bruges, Saint-Médard-en-Jalles; E. d. M. : La Souys, Quinsac, Sainte-Foyla-Grande, Caudrot.

1356. **L. purpureum** L. Lat. 315; Ll. F. 272; S. F. 5026 (Jj. et Bch.).

Mars-septembre. Champs, bords des chemins. CC.

- 1357. L. maculatum L. Lat. 315; Ll. F. 272.
 - a. typicum Rchb.
 - β. hirsutum Lamk.
 - γ. rubrum Walbr.

Mars-septembre. Haies, fossés, bords des chemins et des cours d'eau. AC. IV Bord.: Barsac, Podensac, Cérons; Baz.: Bieujac; Lib.: Libourne, Castillon, Saint-Sulpice-de-Faleyrens; E. d. M.: Langoiran, Moulon, Eynesse, Sainte-Foy-la-Grande, Blaignac, Frontenac, La Réole, Castets, Saint-Pardon. La var. γ paraît seule avoir été rencontrée.

GENRE 504. — LEONURUS (Tourn.) L.

1358. L. Cardiaca L. Lat. 318; Ll. F. 277.

Juin-août. Haies, décombres, bords des chemins. AR.
I: La Teste; IV Méd.: Saint-Laurent; Bord.:
Bordeaux, Léognan, Castres; Baz.: Léogeats, Uzeste; Bl.: Reignac; E. d. M.: Montferrand.

GENRE 505. — BALLOTA (Tourn.) L. (BALLOTE)

1359. B. nigra L. S.-esp. B. fætida Lamk. B. nigra L. Lat. 318; Ll. F. 276.

Juin-août. Haies, bords des chemins, pied des murs, CC.

GENRE 506. — STACHYS (Tourn.) L. (EPIAIRE)

1360. **S. officinalis** (L.) Trev. *Betonica offic*. L. Lat. 316; Ll. F. 276; Fl. C.

a. glabratus Koch.

β. hirtus Leyss.

Juin-septembre. Taillis, bords des chemins, landes C. β . Saint-Mariens.

1361. S. annuus L. Lat. 317; Ll. F. 275.

Juin-septembre. Champs calcaires. PC. IV Méd.: Ordonnac; Bord.: Podensac; Baz.: Langon; Lib.: Saint-Michel-la-Rivière; E. d. M.: Cenon, Pompignac, Haux, Tizac.

1362. S. rectus L. Lat. 317; Ll. F. 275.

a. genuinus G. G.

β. alpinus G. G.

γ. stenophyllus Brig.

Juillet-septembre. Lieux arides et rocailleux des terrains calcaires. C. β . Uzeste (N.).

1363. **S. Germanicus** L. S.-esp. *S. eu-Germanicus* P. F. Lat. 317; Ll. F. 274.

Juillet-août. Coteaux et lieux pierreux surtout calcaires. R. IV Baz.: Bieujac; Lib.: Fronsac;
E. d. M.: Sainte - Eulalie - d'Ambarès, Baurech, Cambes, Yvrac, Saint-Caprais, Sainte-Gemme.

1364. S. arvensis L. Lat. 317; Ll. F. 275; S. F. 2217 (Merl.). Juin-septembre. Champs, moissons. C.

1365. **S. palustris** L. Lat. 317; Ll. F. 275. S. R. 2916 (Merl.). β. petiolatus Clos.

Juin-septembre. Marais, fossés, bords des eaux. C. β. La Roque-de-Tau.

1366. S. silvaticus L. Lat. 316; Ll. F. 275.

Mai-août. Lieux ombragés, bords des ruisseaux. C.

GENRE 507. — SALVIA (Tourn.) L. (SAUGE)

1367. S. officinalis L. Lat. 323.

Juin-juillet. Cultivé dans les jardins. Subspontané ou naturalisé à Pointe-de-Grave, Saint-Laurent-de-Médoc, Marcamps, Saint-Emilion, Lamothe-Landerron.

S. verticillata L. S. F. 588 bis (Jj.).

Introduite à Bordeaux, rue Achard, rue Carle-Vernet et boulevard J.-J.-Bosc.

1368. S. Sclarea L. Lat. 323; Ll. F. 277.

Juin-juillet. Lieux secs, bords des chemins. AR.
IV Bord.: Léognan, Gradignan; Baz.: Langon;
Lib.: Catisso, près de Libourne, Vayres, Castillon; E. d. M.: Quinsac.

1369. **S. pratensis** L. S.-esp. S. eu-pratensis P. F. Lat. 323; Ll. F. 268.

α. rostrata Rchb.

β. vulgaris Rehb.

Mai-juillet. Prairies, lieux secs. C. β. Langon, Saint-Emilion, Caudrot (N.).

1370. **S. Verbenaca** (L.) Briq. S. Linnæi Ry. Espèce très variable, représentée par trois sous-espèces :

S.-esp. I. S. eu-Verbenaca P. F. α. sinuata Vis. S. F. 6977 (Bch.).

Avril-septembre. Lieux secs, talus. AC. I: Pointe-de-Grave, Cissac, Soulac, Arcachon; II: Salles;
IV Méd.: Saint-Trélody; Bord.: Le Taillan, Léognan, Cestas, Labrède, Villenave - d'Ornon;
Baz.: Langon, Roaillan; Lib.: Saint-Michel-la-Rivière, Saint-Emilion; E. d. M.: La Tresne, Cadillac, Saint-Martin-du-Puy.

S.-esp. II. S. Clandestina L. var. pallidiflora Ry.

Avril-septembre. PC. **IV Bord.**: Léognan, Canéjan, Villenave-d'Ornon, Cestas, Portets, Cérons; **Baz.**:

Langon, Sauternes, Bernos, Préchac; **E. d. M.:** Saint-Sulpice-de-Guilleragues, Saint-Maixant, Castets, Verdelais, Saint-Martin-du-Puy, Monségur, Caudrot.

S.-esp. III. S. horminoides Pourr.

Mai-août. RR. I: Cissac; IV Bord.: Mérignac, Bordeaux, rue Carle-Vernet; E. d. M.: Sainte-Croix-du-Mont, Monségur.

GENRE 508. — MELISSA (Tourn.) L. (MÉLISSE)

1371. M. officinalis L. Lat. 320; Ll. F. 270.

Juin-août. Assez souvent cultivé dans les jardins, probablement subspontané dans nos stations : Bordeaux, Bègles, Villenave-d'Ornon, Saint-Emilion, La Souys, Roquebrune.

GENRE 509. — SATUREIA (Tourn.) L. (SARRIETTE)

1372. S. hortensis L. Lat. 320; Ll. F. 269.

Juin-octobre. Cultivé dans les jardins comme condiment; sans doute subspontané dans les stations suivantes : Bordeaux, rue Carle-Vernet et derrière le stand; Léognan; coteaux de Sainte-Foy où il est peut-être naturalisé.

1373. S. montana L. Ll. F. 269.

Juillet-août. Coteaux secs. III : Coutras (Lussac), où il n'a pas été retrouvé. Lib. : Saint-Michel-la-Rivière (Del.).

GENRE 510. — CALAMINTHA (Tourn.) Lamk. (CALAMENT)

1374. **C. Clinopodium** (L.) Moris. *Clinopodium vulgare* L. Lat. 319; Ll. F. 270. *Satureia clinopodium* Car. Fl. Ry. *β. diminuta* Simon.

Juillet-septembre. Landes, buissons, taillis. C.

1375. C. Acinos (L.) Clairv. Lat. 321; Ll. F. 269. Satureia Acinos Scheel. Fl. Ry.

Juin-août. Champs, lieux incultes. PC. IV Méd.: Vertheuil, Ordonnac; Bord.: Le Taillan, Saint-Médard - en - Jalles, Léognan, Podensac; Baz.: Villandraut, Romagne, Mazères; Lib.: Saint-Michel-la-Rivière; E. d. M.: Pompignac, Daignac, Arbis, Saint-Caprais.

1376. C. officinalis Mench. Satureia vulgaris Ry.

Espèce représentée dans nos limites par quatre s.-esp. : S.-esp. I. *C. silvatica* Bromf. Ll. F. 270. *C. officinalis* Mœnch. Lat. 321; Fl. C. *Satureia Calamintha* Scheele. Fl. Ry.

Juillet-septembre. Bois, bords des haies, coteaux. AR.
II: Saucats; IV Bord.: Léognan, Le Pian;
Baz.: Mazères, Léogeats, bords du Ciron.

S.-esp. II. C. menthæfolia Host. C. adscendens Jd. Ll. F. 270; Fl. C. Satureia adscendens Briq. Fl. Ry.

Juin-septembre. Bords des chemins, des haies, pied des murs. AC. I: Arcachon; II: Caudos; III: Laruscade, Cézac; IV Méd.: Macau, Saint-Germain-d'Esteuil; Bord.: Gradignan, Bègles, Villenave-d'Ornon; Lib.: Lugon; E. d. M.: Cenon, Saint-Martin-de-Sescas, Ste-Foy-la-Grande, Caudrot.

S.-esp. III. C. Nepeta Savi. Lat. 321; Ll. F. 270. Satureia Nepeta Scheele. Fl. Ry.

Juillet-septembre. Lieux secs, surtout calcaires. AR.
IV Bord.: Barsac; Baz.: Langon; E. d. M.:
La Souys, La Tresne, Verdelais, Saint-Léger, La Réole.

S.-esp. IV. C. nepetoides Jd. Satureia Nepeta race S. nepetoides Ry. Aurait été retrouvée à La Réole.

GENRE 511. — HYSSOPUS (Tourn.) L. (HYSOPE)

1377. H. officinalis L. S.-esp. H. eu-officinalis P. F.

Juillet-septembre. Cultivé dans les jardins et utilisé comme condiment.

GENRE 512. — ORIGANUM (Tourn.) L. (ORIGAN, MARJOLAINE)

1378. O. vulgare L. Lat. 319; Ll. F. 268; S. R. 2211 (Merl.).

a. glabrescens Beck.

β. virescens Car. et St-Lag.

macrostachyum Brot. β. prismaticum Gaud. Ll. F. 268
 Juillet-septembre. Pâtures, lieux secs. C. β et γ PR.

GENRE 513. — THYMUS (Tourn.) L. (THYM, SERPOLET)

1379. **T. serpyllum** L. Très polymorphe. S.-esp. *T. serpyllum* (L.) Lyka. Ll. F. 369.

S.-var. citriodorus.

Mai-septembre. Prés, lieux incultes, bords des chemins. C. La s.-var, çà et là dans la région marit.

S.-esp. T. Chamædrys Fr. Ll. F. 369.

AR. I: Pauillac; II: Cestas; III: Saint-Mariens; IV Méd.: Saint-Laurent, Saint-Germain-d'Esteuil; Bord.: Martillac.

GENRE 514. — LYCOPUS (Tourn.) L.

- 1380. L. Europæus L. Lat. 322; Ll. F. 267.
 - α. vulgaris Court.
 - β. elatior Lange.
 - γ. laciniatus Ry.

Juillet-septembre. Fossés, bords des eaux. CC.

GENRE 515. — MENTHA (Tourn.) L. (MENTHE)

- 1381. M. Pulegium L. Lat. 313; Ll. F. 266.
 - α. erecta Wirtg.
 - β. vulgaris Briq.
 - y. hirsuta Brig.
 - δ. pubescens Bœnn.

Juillet-octobre. Bords des eaux, fossés, lieux inondés l'hiver. CC. Les var. AC.

- 1382. M. arvensis L. Lat. 313; Ll. F. 266. M. Exs. 482 (Jj.).
 - a. subcordata (cal.) Ry.
 - β. agrestis Beck.
 - y. marrubiastrum Beck.
 - δ. præcox Sole.
 - ε. Beckeriana.
 - 7. obtusifolia Lej. et C.
 - í. parietariæfolia Bor.
 - η. Hostii Bor.

Juillet-septembre. Tous les terrains. CC. Les var. cà et là.

- 1383. **M. aquatica** L. Lat. 313; Ll. F. 265. M. exs. 231, 234, 235, 236, 237, 269, 293, 297, 657, 658, 666 (Jj.) (sous-variété *hirsuta* Ry.).
 - a. capitata Opiz.
 - β. Weiheana Briq.
 - γ. Lobeliana Beck.
 - δ. affinis Bor.
 - ε. Lloydii Gren.
 - 7. denticulata Braun.

η. grandidentata.

Juin-septembre. Bords des eaux, fossés, lieux humides. CC. α. C.; β. région maritime surtout; η. à rechercher; les autres var. PR.

- 1384. M. rotundifolia L. Lat. 313; Ll. F. 264. M. exs. 566, 567 (Jj.).
 - α. rugosa Wirtg.
 - β. Meduanensis Des.
 - γ. serrata Per.
 - δ. glabrescens Timb.

Juillet-septembre. Lieux humides. CC. α . C.; β . à rechercher; γ . δ . PC.

- 1385. M. viridis L.
 - β. lævigata Mald.

Août-octobre. Cultivé dans les jardins et parfois subspontané. Biganos, Audenge, etc. β. Bordeaux, rue C.-Vernet, boulevard J.-J.-Bosc; Bassens (N.).

. 1386. M. longifolia (L.) Huds. M. silvestris L. Lat. 313; Ll. F. 264; Fl. C.

> Juillet-septembre. Lieux humides. IV Bord.: Le Pian, Labrède; Baz.: Langon, Castets; E. d. M.: La Réole.

HYBRIDES

- M. aquatica \times arvensis.
 - X. M. verticillata L. M. sativa L. Lat. 313. M. exs. 328, 329, 428 (Ji.).
 - α. obtusata Opiz.
 - B. peduncularis.
 - y. paludosa Sole.
 - δ. subspicata Weihe.
 - ε. nitida Host.
 - 7. Weidenhofferi Opiz.
- M. rotundifolia \times longifolia ou viridis.
 - × M. alopecuroides Hull. M. rotundifolia > longifolia (ou viridis).
 - β. Lamarckii Ry.

Ancienne pépinière Catros-Gérand à Tivoli (Broch.).

- × M. amaurophylla Timb. M. rotundifolia < viridis.

 Bordeaux, entre l'estey et la rue Carle-Vernet (N.).
- imes M. Villosa Huds. M. rotund. < longif. M. exs. 630 (Jj.).
 - α. nemorosa Willd. β. Rosani Strail.
 - Lormont, La Bastide; α. Bègles, à Tartifume (N.).; β. Bordeaux, boulevard Brandenburg (N.).

M. longifolia \times viridis.

 \times M. Nouletiana Timb.

La Souys, La Tresne (Cld.), Castets (Broch.).

M. rotundifolia \times aquatica.

× M. canescens Roth.

Rive droite de la Garonne, entre La Bastide et Lormont.

M. aquatica \times viridis.

 \times M. piperita Huds.

Cultivé dans les jardins d'où il s'échappe parfois. Bègles (N.).

Famille CXI. — GLOBULARIACÉES

GENRE 516. — GLOBULARIA (Tourn.) L. (GLOBULAIRE)

1387. G. vulgaris L. S.-esp. G. Willkommi Nym. G. vulg. Lat. 297; Ll. F. 175; Fl. C.

Mai-juillet. Coteaux et friches calcaires secs. AC. IV Méd.: Saint-Germain-d'Esteuil; Bord.: Villenave-d'Ornon; Baz.: Mazères, Nizan, Roquetaillade; Bl., Lib.: Saint-Laurent-d'Arce, La Rivière, Saint-Michel-la-Rivière, Saint-Emilion; E. d. M.: La Souys, Floirac, Daignac, Haux, Capian, Saint-André-Appelles, Lugasson, Gensac, Naujan.

FAMILLE CXII. — PLANTAGINACÉES

GENRE 517. — LITORELLA Berg.

1388. **L. lacustris** L. Lat. 297; Ll. F. 288; *L. juncea* Berg. Fl. Ry.

Juin-août. I : bords sableux des étangs de Lacanau, Hourtin, Cazaux; II : Cestas.

GENRE 518. — PLANTAGO (Tourn.) L. (PLANTAIN)

1389. P. Cynops L. Lat. 298; Ll. F. 289.

Juin-juillet. Lieux incultes. RR. II: Lamothe; IV E. d. M.: Sainte-Foy-la-Grande (Maillard), Le Sac.

1390. P. ramosa (Gilib) Asch. P. arenaria W. et K. Lat. 298; Ll. F. 289; Fl. C. et Ry.

Juin-août, Lieux sableux, AC. I : Pointe-de-Grave,

Soulac; III: Laruscade, Marcenais, Saint-Mariens; IV Bord.: Bordeaux, Bruges, Léognan, Gradignan, Villenave-d'Ornon, Budos; Baz.: Sauternes, Villandraut; Bl., Lib.: Saint-André-de-Cubzac, Saint-Emilion; E. d. M.: Cérons, Sainte-Foy-la-Grande.

- 1391. P. Goronopus L. S.-esp. P. eu-Goronopus P. F. Lat. 299; Ll. F. 289.
 - α. vulgaris G.G.
 - β. maritima G. G.

Juillet-août. Lieux sableux, pelouses, chemins. C.

1392. P. recurvata L. P. carinata Schrad. Lat. 298 et 648; Ll. F. 288; Fl. C.

Mai-juillet. Lieux sableux, surtout du littoral. I: Pauillac, bords du Bassin d'Arcachon; II: Cestas; IV Méd.: Castelnau; III: Marensin, Laruscade, Saint-Mariens; Baz.: Saint-Sauveur; Bord.: Saint-Médard-en-Jalles, Mérignac, Arlac.

- 1393. P. maritima L. Lat. 298; Ll. F. 289.
 - β. dentata Bl. et Fing.

Mai-août. Prés salés et marais où il est C. β. Le Verdon, bords de la Leyre, entre Lamothe et Le Teich.

- 1394. P. lanceolata L. Lat. 298; Ll. F. 288.
 - a. communis Schlecht.
 - B. Timbali Gant.
 - γ. lanuginosa Bl. et Fing.
 - 8. sphærostachya M, et K.
 - ε. capillata Sond.

Avril-septembre. Prairies, pelouses, champs, chemins. CC. β . et γ . AC; δ . et ϵ . R.

1395. P. media L. Lat. 277; Ll. F. 288.

Mai-septembre. Champs, pelouses, bords des chemins, C.

- 1396. P. major L. Lat. 297; Ll. F. 288.
 - a. megastachya Walbr.
 - β. leptostachya Walbr.

Mai-septembre. Lieux incultes, bords des chemins. CC.

FAMILLE CXIII. — GENTIANACÉES

GENRE 519. — CICENDIA Adans.

1397. **C.** filiformis (L.) Delarbre. Ll. F. 230. Gentiana filif. L. Lat. 275.

Juin-août. Bords des étangs, des fossés, landes, chemins humides des terrains siliceux. C.

GENRE 520. — MICROCALA Hoffm. et Link.

1398. **M. pusilla** (Lmk.) Don. *Erythræa pusilla* Lat. 276; *Cicendia pusilla* Griseb. Ll. F. 230; Fl. C. *Exaculum pusillum* Car. Fl. Ry.

α. genuina Ry.

β. Candollei Bast.

Juin-août. Pelouses et bruyères humides; bords des étangs dans les terrains siliceux. C. β. AC.

GENRE 521. — CHLORA Adans.

1399. **C. perfoliata** L. Lat. 274; Ll. F. 227.

Juillet-août. Lieux rocailleux et sableux C.

1400. **C. imperfoliata** L. Ll. F. 227. *C. sessifolia* Desv. Lat. 274. \(\beta\). lanceolata Koch.

Juin-août. Sables humides du littoral; R. à l'intérieur. I : Pointe-de-Grave, Soulac, Cap-Ferret, Le Piquey, La Teste; II : Castelnau; IV Méd. : Moulis; Bord. : Léognan; Bl. : marais du Moron; β. lèdes du Cap-Ferret (N.).

GENRE 522. — CENTAURIUM Adans. (PETITE CENTAURÉE)

1401. **C. maritimum** (L.) Fritsch. *Erythræa maritima* Pers. Fl. C. et Ry.

Juin-juillet. Prés salés de La Teste.

1402. **C. spicatum** (L.) Fritsch. *Erythræa spicata* Pers. Lat. 275; Ll. F. 229. Fl. C. et Ry.

Juillet-septembre. Lieux humides de la région maritime. R. I: Arcachon, à la Pointe de l'Aiguillon, La Teste, La Hume.

- 1403. **C. umbellatum** Gilib. S.-esp. *C. eu-umbellatum* P. F. *Erythræa centaurium* Pers. Lat. 275; Ll. F. 229; Fl. C. et Ry. Juin-août. Haies, bois, pâturages humides. C.
- 1404. C. pulchellum (Swartz) Druce.

Représenté par les deux sous-espèces ci-après :

- S.-esp. G. ramosissimum (Vill.) P. F. Erythræa ramosissima Pers. Fl. Ry. E. pulchella Horn. Lat. 275; Ll. F. 228; Fl. C.
 - α, genuina Ry.
 - β. intermedia Mérat.
 - γ. pulchella Griseb.
 - δ. contracta Wittr.

Juin-septembre. Lieux humides, pâturages, sables maritimes AC. I: Pauillac, Soulac, Cissac, Cap-Ferret, La Teste; III: Saint-Mariens; II: Grayan; IV Bord.: Arlac, Pessac, Labrède; Bl.: Saint-André-de-Cubzac; E. d. M.: Camiac. β. Cap-Ferret, Saint-Mariens; γ. A rechercher; δ. Cap-Ferret.

S.-esp. C. tenuiflorum (Hoffm. et Lk.). Erythræa tenuiflora Hoff. et Lk.; Ll. F. 229; Fl. Ry.; E. latifolia Sm. Lat. 645; Fl. C.

 β . affinis Ry.

Vases maritimes et lieux humides du littoral. I: Saint-Julien, Le Verdon, Cap-Ferret, Arcachon, La Teste, La Hume, entre Le Teich et Lamothe; IV Bl.: Saint-Ciers-la-Lande, Saint-Seurin-de-Cadourne, Saint-Vincent.

1405. **C. vulgare** Rafn. S.-esp. C. chloodes (Brot.) P. F. Erythræa chloodes G. G. Lat. 645; Ll. F. 229; Fl. C.; E. conferta Pers. Fl. Ry. S. R. 5093 (Jous.).

Juillet-septembre. I : lèdes du littoral, Soulac, Grayan, Montalivet, Le Gurp, Cap-Ferret, La Teste.

GENRE 523. — GENTIANA (Tourn.) L. (GENTIANE)

1406. G. Pneumonanthe L. Lat. 274; Ll. F. 228.

Juillet-septembre. Landes et pâturages marécageux.
I: La Teste; II: Toctoucau, Pierroton, Caudos;
III: Saint-Mariens; IV Bord.: Léognan; Baz.: Mazères.

FAMILLE CXIV. — MÉNYANTHACÉES

GENRE 524. — MENYANTHES (Tourn.) L. (TRÈFLE D'EAU)

1407. M. trifoliata L. Lat. 273; Ll. F. 226.

Avril. Marais, étangs, bords des eaux. AR. II : Saint-Vivien, marais de Balizac, Montalivet, marais du Porge; IV Bord. : Bruges, Blanquefort, Cérons, marais de Barsac, Issac jalle de la Capelle.

GENRE 525. — NYMPHOIDES (Tourn.) Hill.

1408. N. peltata (Gmel.) Kuntze. Limnanthemum peltatum Gmel. Fl. C. et Ry. L. nymphoides Lamk. Ll. F. 227. Villarsia nymph. Vent. Lat. 274.

Juillet-septembre. Fossés aquatiques, étangs. R. I : Pauillac; II : Marcheprime; IV Méd. : Saint-Estèphe; Bord. : Léognan.

Famille CXV. — APOCYNACÉES

GENRE 526. — VINCA L. (PERVENCHE)

1409. V. minor L. Lat. 273; Ll. F. 225.

Avril-mai, parfois en automne. Haies, bois humides.
AC. III: Coutras; IV Bord.: Léognan; Baz.:
Le Nizan, Langon, Mazères, Toulenne; Bl., Lib.:
Tauriac, Libourne, Castillon; E. d. M.: Langoiran, Citon-Cénac, Fargues, Saint-Romain, Cadillac, Coirac, Saint-Genès-de-Lombaud, Sainte-Croix-du-Mont, Paillet, Lestiac.

1410. V. major L. Lat. 273; Ll. F. 225.

Avril-mai. Bois humides, haies. PC. I: Pointe-de-Grave, La Teste; IV Bord.: Canéjan; Baz.: Langon, Toulenne; Bl., Lib.: Bourg, Saint-Emilion, Cubzac; E. d. M.: Saint-Genès-des-Bois. Cultivé dans les jardins et naturalisé au voisinage des habitations.

FAMILLE CXVI. — ASCLÉPIADACÉES

GENRE 527. — VINCETOXICUM T. Walter. (DOMPTE VENIN)

1411. V. officinale Mœnch. Ll. F. 226. Cynanchum vincetoxicum Lat. 272.

Juin-juillet. Lieux pierreux incultes. PC. I: Le Verdon; III: Saint-Mariens; IV Bord.: Saint-Morillon; Baz.: Léogeats; Lib.: Saint-Michel-la-Rivière; E. d. M.: Cenon, Floirac, Saint-André-Appelles, Frontenac, Daignac, Landerrouet, Margueron, La Roquille.

FAMILLE CXVII. — OLÉACÉES

GENRE 528. — LIGUSTRUM (Tourn.) L. (TROÈNE)

1412. L. vulgare L. Lat. 328; Ll. F. 224.

Fl. mai-juin; fr. septembre. Haies et bois. C.

GENRE 529. — SYRINGA L. (LILAS)

1413. S. vulgaris L.

Avril-mai. Cultivé comme arbrisseau d'ornement; naturalisé çà et là.

GENRE 530. — PHILLYREA (Tourn.) L.

1414. **P. latifolia** (L.) Fliche. S.-esp. P. eu-media L. P. angustifolia L. S.-esp. P. media L. Fl. Ry.; P. media L. Ll. F. 224; Fl. C. P. latifolia L. Lat. 328 et 650.

β. buxifolia Ait.

Fl. avril-mai; fr. septembre. Coteaux calcaires. R. **IV Méd.**: Saint-Germain-d'Esteuil; **Bl., Lib.**: Bourg, Saint-Emilion, Saint-Magne; **E. d. M.**: La Souys; β. Floirac.

GENRE 531. — JASMINUM (Tourn.) L. (JASMIN)

1415. J. fruticans L. Lat. 330; Ll. F. obs. 225.

Fl. mai; fr. juin-juillet. communément cultivé; naturalisé à Floirac, Fargues, Bazas, Langoiran, Saint-Romain, etc.

J. officinale L. souvent cultivé dans les jardins.

GENRE 532. — FRAXINUS (Tourn.) L. (FRÊNE)

1416. F. excelsior L. Lat. 329; Ll. F. 224.

Fl. avril-mai; fr. septembre. Souvent planté.

1417. **F. oxyphylla** M. Bieb. *F. excelsior* race *F. oxycarpa* Willd. Fl. Rv.

Fl. avril-mai; fr. septembre. Plus C. que F. excelsior dans les environs de Bordeaux.

1418. F. Ornus L. Ornus Europæa Pers. Fl. Ry.

Fl. mai; fr. août-septembre. Planté comme ornement dans les parcs.

FAMILLE CXVIII. — RUBIACÉES

GENRE 533. — SHERARDIA (Dill.) L.

1419. S. arvensis L. Lat. 220; Ll. F. 172.

Avril-septembre. Champs cultivés, pelouses sèches, dunes. C.

GENRE 534. — RUBIA (Tourn.) L. (GARANCE)

- 1420. R. peregrina L. Lat. 225; Ll. F. 167.
 - a. typica Ry. et C.
 - β. latifolia G. G.
 - γ. lucida L.
 - δ. vulgaris Ry. et C.

Fl. juin-juillet; fr. août-septembre. Haies, bois, champs incultes. δ . C.; β . et α . AR; γ . indiquée à Arcachon par Thore, est à rechercher.

R. tinctorum L. Lat. 225; Ll. F. obs. 168. Cultivé autrefois dans le département, a été trouvé subspontané ou adventice à Cazaux et à Cubzac, La Souys.

GENRE 535. — GALIUM (Tourn.) L. (GAILLET)

1421. G. uliginosum L. Lat. 222; Ll. 169.

Mai-juillet. Marais, fossés, prés humides. C.

1422. G. palustre L. Représenté par deux sous-espèces :

S.-esp. G. eu-palustre P. F. Lat. 222; Ll. F. 170.

a, genuinum Cont.

β. brachyphyllum Opiz.

γ. rupicola Desm.

8. umbrosum Asch.

Mai-juillet. Marais, prés humides, fossés. α. C.; β. Cap-Ferret, Salles; γ. Bacalan, Bordeaux rue Carle-Vernet; δ. près de l'estey de la rue Carle-Vernet, Bègles (N.).

S.-esp. G. constrictum Chaub. Ll. F. 170. G. pal.; s.-esp. G. debile Desv. Fl. Ry. S. F. 2106 (Fit.).

AC. I : Pauillac, Lacanau, Lanton, Cazaux; II : Sainte-Hélène, Caudos, landes route de Sanguinet; IV Bord. : Bruges, Le Bouscat, Blanquefort, Mérignac, Gradignan, Martillac.

1423. G. Parisiense L. Représenté par deux sous-espèces :

S.-esp. G. divaricatum Lamk.

B. lasiocarpum Reut.

Juin-juillet. Lieux secs. RR. III : Abzac; IV Baz. : Langon β . (Bel.).

S.-esp. G. Anglicum Huds. Ll. F. 170. G. Parisiense L. Fl. C. a. leiocarpum Tausch.

β. ruricolum Jd.

Coteaux, champs maigres. AR. I: Arès; II: Salles; IV Bord.: Bordeaux rue Carle-Vernet; Baz.: Langon; Lib.: Fronsac, Saint-Michel-la-Rivière.

1424. **G. Aparine** L. S.-esp. *G. eu-Aparine* P. F. Lat. 224; Ll. F. 171.

Juin-septembre. Haies, champs cultivés. C.

La s.-esp. G. spurium L. β. echinospermum Desf. a été trouvée à Bordeaux, rue Carle-Vernet (N.); station sans doute accidentelle.

1425. G. tricorne Withg. Lat. 225; Ll. F. 171.

Juin-juillet. Champs calcaires et argileux, moissons. PC. I: La Teste; IV Bord.: Bordeaux rue Carle-Vernet, Le Haillan; Bl., Lib.: Saint-Andréde-Cubzac, La Rivière, Saint-Michel-la-Rivière; E. d. M.: Fargues, Daignac.

1426. **G. verum** L. S.-esp. *G. eu-verum* (Hayek.) Lat. **22**3; Ll. F. 168 (Caille lait).

α. typicum Ry.

S.-var. ochroleucum L.

β. littorale Bréb.

Juin-août. Coteaux, lieux secs, sables maritimes. α . C. dans les terrains calcaires; β . à rechercher sur le littoral.

- 1427. **G. arenarium** Lois. Lat. 223; Ll. F. 168. S. F. 1304 bis (Fit.). Juin-septembre. C. dans les dunes du littoral.
- 1428. **G. Mollugo** L. Représenté dans nos limites par deux sous-espèces :

S.-esp. G. elatum Thuill. G. Mollugo L. Ll. F. 169; Fl. C.

α, genuinum Ry.

β. umbrosum G. G.

γ. dumetorum Jd.

Mai-août. Haies, buissons, bois. AC. II: Facture et Salles β; IV Bord.: Bordeaux, rue C.-Vernet γ, Bruges, Blanquefort; Baz.: Langon γ; E. d. M.: Cadillac, Daignac, Saint-Jean-de-Blaignac, Targon, Romagne, Haux.

S.-esp. G. erectum Huds. G. Mol. B. Ll. F. 169.

Mai-juillet. Prés, bois, coteaux calcaires. I: Vertheuil; IV Bord.: Talence; Lib.: Saint-Emilion, autour de la ville; E. d. M.: Lormont, Saint-Maixant.

- G. silvaticum L., indiqué à Bellefond, sans doute adventice.
- 1429. G. asperum Schreb. G. commune Ry.

Représenté par deux sous-espèces :

S.-esp. G. umbellatum Lamk. G. silvestre Poll. Ll. F. 171, Fl. C.

a. vulgare Ry.

S.-var. glabrum Schrad.

S.-var. asperum Schreb.

β. Thuillieri Ry. S.-var. læve Thuill. Lat. 223.

Juin-juillet. Pelouses sèches, bords des bois, surtout dans le calcaire. **I**: Saint-Julien; **IV Bord.**: Villenave-d'Ornon, Martillac, Mérignac, Léognan à Carbonnieux; **Baz.**: Sauviac β; **E. d. M.**: Daignac, Romagne, Saint-Aubin-de-Blaignac, Saint-Macaire, Saint-Michel-Lapujade, Quinsac β.

S.-esp. G. Jordani Lor. et Barr.

Juin-août, RR. IV E. d. M.: Cenon, A rechercher,

- 1430. G. Hercynicum Weig. G. saxatile L. Ll. F. 170; Fl. C.
 - a. genuinum Ry.
 - β. transiens Ry.

Mai-juillet. Landes, coteaux, bois. C.

1431. G. boreale L. Lat. 221; Ll. F. 169.

a. typicum Ry. et C.

β. intermedium Wirtg.

γ. hyssopifolium DC.

Juin-août. Prés et lieux humides. PC. I: Pauillac;
II: Castelnau, Goualade; IV Méd.: Saint-Yzans;
Bord.: Blanquefort, Le Haillan, Gradignan;
Baz.: entre Lerme et Grignols, Le Nizan;
E. d. M.: Le Pian, La Réole; β. Le Nizan;
γ. à rechercher.

1432. **G. Cruciata** L. Lat. 223; Ll. F. 168. Avril-Juin. Haies, buissons. C.

1433. **G. vernum** Scop. race *G. crebrifolium* Ry. *G. vernum* Scop. Ll. F. 168. *G. nitidum* Lat. 223.

Juin-juillet. Haies, buissons, bords des bois humides. PC. II: Saucats; IV Bord.: Le Bouscaut, Léognan au Thil, à Carbonnieux, dans les bois de Baret, Martillac, Saint-Médard-d'Eyrans; Baz.: Fargues, Le Nizan, Langon, Cudos.

GENRE 536. — ASPERULA L. (ASPÉRULE)

1434. A. arvensis L. Lat. 221; Ll. F. 172.

Mai-juillet. Moissons surtout du calcaire. AR. IV Bord.: Martillac; Baz.: Langon; Lib.: Saint-Michel-la-Rivière; E. d. M.: Cadillac, Daignac, Camiac, Frontenac.

1435. A. odorata L. Lat. 221; Ll. F. 172.

Mai-juin. Bois frais. AR. IV Bord.: Le Taillan; Bl.: Bourg, Marcamps; E. d. M.: Sainte-Présentine, Monségur, Frontenac, Langoiran, Roquebrune.

1436. A. cynanchica (Bauhin) L. Lat. 221; Ll. F. 172.

a. typica Ry.

β. densiflora G. G.

Juin-septembre. Pelouses sèches, sables, coteaux arides. C. β . Sables du littoral.

- A. tinctoria L. Lat. 221 aurait été trouvé dans les prés, à Arlac.
- 1437. A. glauca (L.) Besser. A. galioides M. B. Fl. C. et Ry. a. grandiflora Ry.

Mai-juillet. Coteaux calcaires, pelouses. R. I: Prairies entre La Teste et La Hume; IV E. d. M.: Naujan, Daignac (Beil. et Del., 1900), Bellefond, Cissac, Saint-Michel-Lapujade.

Famille CXIX. — CAPRIFOLIACÉES

GENRE 537. — SAMBUCUS (Tourn.) L. (SUREAU)

1438. **S. ebulus** L. Lat. 217; Ll. F. 166 (Yèble).

Juillet-août. Bords des chemins, terres incultes. C.

1439. **S. nigra** L. Lat. 217; Ll. F. 166. β. laciniata L.

Fl. juin; fr. septembre-octobre. Haies et bois. C. β. Castets, talus de la route longeant le canal latéral; sans doute d'origine cultivée.

GENRE 538. — VIBURNUM (Tourn.) L. (VIORNE)

1440. V. Opulus L. Lat. 218; Ll. F. 167.

β. sterilis Coss. et G.

Mai-juin. Lieux marécageux et bois frais. PC. I: Beychevelle; II: Lamothe, Cestas; IV Bord.: Villenave-d'Ornon, Gradignan, Cérons; Baz.: Roaillan; E. d. M.: Lignan, Avensan, Créon, Sadirac. β. Cultivé comme ornement.

1441. V. Lantana L. Lat. 218; Ll. F. 166.

Fl. avril-mai; fr. juillet-août. Haies et taillis. I: Pauillac; II: Avensan; IV Bl.: AC. E. d. M.: AC. Bassens, La Tresne, Langoiran, La Souys, Floirac, Lignan, Saint-Maixant, Tabanac, etc.

1442. V. Tinus L. Lat. 218; Ll. F. obs. 167 (Laurier Tin).

Fl. mai-juillet; fr. août. Cultivé comme plante d'ornement. Naturalisé à La Souys. Souvent subspontané. Langoiran, Cadillac, Caudrot, Montagoudin.

GENRE 539. — LONICERA L. (CHÈVREFEUILLE)

1443. L. Xylosteum L. Lat. 219; Ll. F. 167.

Fl. mai-juin; fr. juillet-septembre. Haies et bois du calcaire; IV Bord.: Saint-Médard-en-Jalles, Villenave-d'Ornon; Baz.: Uzeste; E. d. M.: Langoiran; C.

1444. L. Periclymenum L. Lat. 219; Ll. F. 167.

Fl. juin-août; fr. septembre-octobre. Haies et bois. C.

1445. L. Etrusca Santi. Ll. F. obs. 167.

Mai-août. Fréquemment cultivé; IV Lib. Naturalisé sur les coteaux de Saint-Michel-la-Rivière.

L. Caprifolium L. Cultivé dans les jardins; très rarement subspontané.

Genre 540. — SYMPHORICARPUS (Dill.) Jussieu

1446. S. racemosa Michx. Lat. 219.

Fl. juin-septembre; fr. octobre-novembre. Originaire du Canada. Souvent planté, naturalisé sur plusieurs points.

Famille CXX. — VALÉRIANACÉES

GENRE 541. — CENTRANTHUS DC.

C. ruber (L.) DC. Lat. 326. Valeriana rubra L. Ll. F. 173
 S. R. 2167 (Bon.).

Juin-septembre. Vieux murs, rochers calcaires.
IV Baz.: Langon; Bl., Lib.: La Roque-de-Tau, Fronsac, Saint - Emilion, Saint - Laurent - d'Arce;
E. d. M.: Lormont, Cambes, Langoiran, Saint-Michel.

1448. C. Calcitrapa DC.

Mai-juin. Ordinairement dans les lieux arides. IV E. d. M.: La Réole, prés devant la gare (Queyr.).

GENRE 542. — VALERIANA (Tourn.) L. (VALÉRIANE)

1449. V. officinalis L. Lat. 225; Ll. F. 173.

a. genuina Ry.

β. latifolia Vahl.

Juin-juillet. Bords des eaux et lieux frais. AC. II: Lamothe; III: Saint-Mariens; IV Bord.: Bruges, Le Taillan, Gradignan, Léognan, Villenave-d'Ornon, Cestas, Portets; Baz.: Saint-Pierre-de-Mons, bords du Ciron, Bernos, Saint-Côme, Lan-

gon, Le Nizan; **E. d. M. :** La Souys, Castelmoron, Saint-Martin-de-Sescas; C. dans le Réolais.

1450. **V. dioica** L. Lat. 226; Ll. F. 173. Mai-juin. Lieux marécageux. C.

GENRE 543. — VALERIANELLA (Tourn.) L. (MACHE, DOUGETTE)

1451. **V. olitoria** (L.) Poll. Lat. 226; Ll. F. 173. Mars-mai. Lieux cultivés. C.

1452. V. carinata Lois. Ll. F. 173; V. olitoria var. carinata Lois. Lat. 227 et 640.

Avril-juin. Champs et moissons. C.

1453. V. Morisoni DC. Lat. 640; Ll. F. 174. S. R. 2865 (Merl.). α. leiocarpa DC.

β. lasiocarpa Boiss.

Mai-août. Moissons, cultures. PC. III: Coutras, Saint-Médard-de-Guizières; IV Baz.: Langon; E.d.M.:
La Tresne, Sadirac, Saint-Jean-de-Blaignac, Sainte-Croix-du-Mont, Romagne, Caudrot, de La Réole à Saint-Michel. β. plus commun qu'α.

1454. V. membranacea Lois. V. pumila DC. Fl. C.

Mai-juin. Champs et lieux sableux. RR. IV E. d. M.:

La Bastide, Foncaude.

1455. V. rimosa Bast. var. Auricula DC. V. dentata DC. Lat. 227. V. Auricula DC.; Ll. F. 174; Fl. C.

Mai-août. Champs cultivés, moissons. C.

1456. **V. eriocarpa** Desv. Lat. 227; Ll. F. 174. S. F. 4709 (Jj.). β. truncata Lor. et Barr.

Moissons, champs, vignes. AR. I: Pointe-de-Grave, Pauillac, Arcachon; IV Lib.: Saint-Michel-la-Rivière, Saint-Emilion; Bord.: Bordeaux, rue Carle-Vernet, Eysines, Le Bouscat, de Preignac à Pujols; Baz.: Langon; E. d. M.: Bouliac.

1457. V. coronata DC. S.-esp. V. eu-coronata PF. V. hamata Bast. Lat. 227; Ll. F. 174.

Juin-juillet. Moissons. R. IV Baz. : Roaillan; Bord. : Le Taillan, Gradignan, Canéjan; II : Cestas; Bl. : Campugnan.

Famille CXXI. — DIPSACEES

GENRE 544. — DIPSACUS (Tourn.) L. (CARDÈRE)

1458. D. fullonum L. (Cabaret des Oiseaux).

Représenté par deux sous-espèces :

S.-esp. D. silvestris Mill. Lat. 227; Ll. F. 175.

Juillet-août. Lieux incultes, bords des chemins. C.

S.-esp. D. laciniatus L. Lat. 227; Ll. F. 175. D. silv. β. laciniatus Car. et St-Lag. Fl. Ry. S. R. 4889 (N.).

AR. **IV Bord.**: Bacalan, Blanquefort, Parempuyre, Barsac; **Baz.**: Langon; **E. d. M.**: Ambès, Bellefond, Espiet, Saint-Germain-du-Puch.

GENRE 545. — KNAUTIA (L.) Coult.

1459. **K. arvensis** (L.) Coult. Lat. 229; Scabiosa arv. L. Ll. F. 176. Var. polymorpha (Schm.) Szb. f. pratensis (Schm.) Szb.

Juin-septembre. Prés, champs, bords des chemins.
II: Belin, Beliet; IV Bord.: Budos; Baz.:
Sauternes; Bl., Lib., E. d. M.: C.

1460. K. silvatica Duby. Lat. 229. Scabiosa silv. L. Ll. F. 176. Juin-juillet. Lieux boisés. AR. IV Baz.: Cazeneuve, Bazas, Uzeste, Pompéjac.

> K. Arvernensis (Briq.) Szb. var. gracilifolia Szb., observé dans le Lot-et-Garonne; S. F. 1434 (Jj.); est à rechercher dans les lieux secs et boisés de l'Entre-deux-Mers.

GENRE 546. — SCABIOSA (Tourn.) L. (SCABIEUSE)

- 1461. S. Succisa L. Lat. 328; Ll. F. 176. Succisa præmorsa (Gilib.) Asch. Fl. P. F.
 - α. typica Ry.
 - β. ovalis Ry.
 - γ . oblongifolia Ry.

Juin-octobre. Landes, prés frais, bois humides. C.

- 1462. S. maritima L. Ll. F. 176.
 - β. Amansii Ry.
 - γ. atropurpurea G. G.

Juin-octobre. AR. **IV Bl.**: Le Rigalet; **E. d. M.**: La Bastide, La Souys, La Tresne, Saint-Maixant, Saint-Macaire, La Réole, Monségur. β. La Réole; γ. Cultivé.

1463. S. Columbaria L. S.-esp. S. eu-Columbaria P. F. Lat. 228; Ll. F. 176.

α, permixta Jd.

Juin-septembre. Terrains secs, calc. ou sableux. C.

Famille CXXII. — CUCURBITACÉES

GENRE 547. — BRYONIA (Tourn.) L. (BRYONE, NAVET DU DIABLE)

1464. **B. dioica** Jacq. Lat. 197. Ll. F. 137. Mai-août. Haies, buissons. C.

GENRE 548. — ECBALLIUM Rich.

1465. E. Elaterium L. Ll. F. 137. Momordica Elaterium L. Lat. 197.

Mai-septembre. Lieux vagues, décombres. R. I : Beychevelle, Saint-Julien; IV Baz. : Bazas; Bl., Lib. : Bourg, Saint-Magne, Bayon, Saint-Emilion.

Les cucurbitacées ci-après sont cultivées comme plantes alimentaires :

1465 a. Cucumis sativus L. (Concombre. Cornichon).

1465 b. Cucumis Melo L. (Melon).

1465°. Cucurbita Pepo L. (Citrouille).

1465 d. Cucurbita maxima Duch. (Courge, Potiron).

FAMILLE CXXIII. — CAMPANULACÉES

GENRE 549. — CAMPANULA (Tourn.) L. (CAMPANULE)

1466. C. Erinus L. Lat. 370. Ll. F. 220.

Avril-juillet. Coteaux arides, champs pierreux calcaires. PC. IV Bord.: Bordeaux rue Carle-Vernet, Barsac; Bl., Lib.: Saint-Gervais, Saint-Emilion; E. d. M.: Langoiran, Rions, Saint-Maixant, Saint-Macaire, Cadillac, Sainte-Foy, Sainte-Croix-du-Mont, La Réole.

1467. **C. Trachelium** L. Lat. 270; Ll. F. 219.

Juin-août. Bois, chemins, friches pierreuses. C.

1468. **C. glomerata** L. S.-esp. *C. eu-glomerata* P. F. Lat. 270; Ll. F. 219.

β. congesta R. et Sch.

Juin-août. Coteaux secs, bois surtout calcaires. PC.
II: Saint-Laurent; IV Bord.: Léognan; Baz.:
Langon; Lib.: Castillon, Saint-Michel-la-Rivière;
E. d. M.: Cenon, Floirac, Créon. β. dans les lieux arides.

1469. C. Rapunculus L. Lat. 279; Ll. F. 219.

Mai-août. Bois, prés, lieux secs. PC. III: Abzac, Guîtres, Coutras, Pomerol, Saint-Ciers; IV Méd.: Moulis; Bord.: Saint-Médard-en-Jalles, Léognan; E. d. M.: Roquebrune, Gironde.

1470. C. patula L. Lat. 270; Ll. F. 219.

Juillet-août. Çà et là, surtout dans les terrains siliceux. AC. II: Castelnau; IV Bord.: Villenave-d'Ornon, Cestas, Le Vigean, Le Taillan, Le Haillan, St-Médard-en-Jalles, Gradignan, Léognan; Baz.: Mazères, Sauviac; E. d. M.: Cadillac, Saint-Pardon, Lamothe-Landerron; lieux frais du Réolais où il est C. (Queyr.).

1471. **C. rotundifolia** L. S.-esp. *C. eu-rotundifolia* P. F. Lat. 645; L1. F. 220.

Juillet-septembre. Coteaux, champs pierreux, surtout calcaires. R. IV Baz.: environs de Bazas, Toulenne; E. d. M.: Sainte-Croix-du-Mont, Branne, Saint-Macaire.

GENRE 550. — SPECULARIA Hust.

1472. **S. Speculum** (L.) A. DC. Ll. F. 218; *Prismatocarpus Speculum* L'Hérit. Lat. 271 (Miroir de Vénus).

S.-var. pubescens Ry.

Mai-juillet. Cultures, surtout dans les moissons. AC.
IV Bord.: Bordeaux, Villenave-d'Ornon; Baz.:
Langon; Lib.: Libourne; E. d. M.: Floirac,
La Tresne, Sadirac, Blésignac, Saint-Genès-de-Lombaud, Caudrot, etc.

1473. **S. hybrida** A. DC. Ll. F. 218. S. parviflora St-Lag. Fl. Ry. Prismatocarpus hybridus L'Hérit. Lat. 271.

Mai-juillet. Champs et coteaux pierreux. R. IV Bl. :

Saint-André-de-Cubzac (Lat.); **E. d. M.**: Camiac, Saint-Brice, Saint-Aubin-de-Blaignac.

GENRE 551. — PHYTEUMA L. (RAIPONCE)

1474. **P. orbiculare** L. S.-esp. *P. eu-orbiculare* P. F.

Juin-août. Pelouses, coteaux secs, surtout calcaires.

RR. **IV Méd.**: Blaignac, Saint-Yzans, Couquèques.

1475. P. spicatum L. Lat. 289; Ll. F. 218.

Mai-juin. Bords des bois. R. III : Laruscade; IV Bord. : Le Pian; Baz. : Le Nizan; E. d. M. : La Benauge, La Souys, Cenon, Floirac, Verdelais.

GENRE 552. — WAHLENBERGIA Schrad.

1476. W. hederacea Rchb. Ll. F. 220; Campanula heder. L. Lat. 270.

Juillet-août. Marais, lieux humides des terrains siliceux. AC. dans la région maritime et la partie landaise. I : Lacanau, La Teste, Cazaux;
IV Bord. : Roaillan, Cestas, Gazinet, Saucats, Salles, Caudos, etc. Baz. : Le Nizan, Uzeste, Birac; Bord. : environs de Bordeaux, Léognan.

GENRE 553. — JASIONE L.

1477. **J. montana** L. Lat. 269; Ll. F. 217. Fl. Scl. 2519 (N.). β. major M. et K.

Lieux secs, surtout siliceux. C. β. Léognan.

Race J. maritima Duf. Fl. S. (Broch. et N.).

I: C. dans les sables maritimes.

FAMILLE CXXIV. — LOBÉLIACÉES

GENRE 554. — LOBELIA (Plum.) L.

1478. L. urens L. Lat. 268; Ll. F. 217.

Juillet-août. Landes et bois humides des terrains siliceux. PC. I : Lacanau, Cissac, Soulac, Cap-Ferret, Cazaux; II : Saucats; III : Saint-Mariens; IV Bord. : Mérignac, Gradignan.

1479. L. Dortmanna L. Lat. 268; Ll. F. 217.

Mai-juin. I : R. Bords submergés des étangs de Lacanau, Hourtin, Cazaux (Bory de Saint-Vincent).

Famille CXXV. — COMPOSÉES

Sous-Famille I. — Ambrosianées

GENRE 555. — AMBROSIA (Tourn.) L. (AMBROSIE)

1480. A. artemisiæfolia L.

Août-septembre. Originaire de l'Amérique du Nord. Introduit pendant la guerre de 1914-1918, à Bassens, appontements et camp américain. Bruges : décombres près de l'usine à gaz; avenue d'Eysines d'où il se répand dans les jardins environnants (Bal.).

A. trifida L.

Originaire également de l'Amérique du Nord. Impasse près du chemin de Labarde et du boulevard A.-Daney (Sigre, 1921).

× A. Ballaisi Jeanj. A. artemisiæfolia × trifida.

Observé par M. Ballais au Jardin Ecole de Caudéran où il avait planté les deux Ambrosia.

GENRE 556. — XANTHIUM (Tourn.) L. (LAMPOURDE)

1481. X. spinosum L. Lat. 268; Ll. F. 216.

Août-octobre. Lieux vagues, décombres. Plante américaine naturalisée. AC. I: Le Verdon, Beychevelle, Soulac, Arcachon, La Teste; IV Bord.: Bordeaux, Blanquefort, Saint-Médard-en-Jalles, Villenave-d'Ornon, Léognan; Baz.: Langon; Lib.: Libourne, Castillon; E. d. M.: La Bastide, La Souys, La Réole.

1482. X. strumarium L. Lat. 268; Ll. F. 216.

Juillet-octobre. Lieux incultes, bords des rivières.
AC. I: Cap-Ferret, Arcachon, La Teste;
IV Bord.: Bordeaux, Bruges, Blanquefort,
Villenave-d'Ornon; Baz.: Langon; E. d. M.:
Bassens, La Bastide, La Réole, Pontet, Gironde,
Morizès.

1483. X. echinatum Murray. X. italicum Moret. Fl. C.

Juillet-septembre. Décombres, lieux sabl. Plante américaine naturalisée. R. **IV Bord.**: Bordeaux, boulevard A.-Daney, Bègles; **E. d. M.**: Bassens, bord de la Garonne, de Lormont à La Souys.

1484. **X. Orientale** L. X. macrocarpum DC. Lat. 268; Ll. F. 216; Fl. C. X. canadense Mill. Fl. Ry.

Juillet-septembre. Plante américaine naturalisée. Décombres, sables humides. AC. IV Bord.: Bordeaux, Bègles; Baz.: L'angon; Bl.: Blaye; E. d. M.: Bassens, Lormont, La Bastide, La Souys, Bouliac, La Tresne, environs de La Réole, etc.

Sous-Famille II. — Tubuliflores

Série A. — TUBULIFLORES — CYNAROCÉPHALES

GENRE 557. — ECHINOPS L.

1485. E. sphærocephalus L. Lat. 642.

Juillet-septembre. Lieux incultes humides. **IV Lib.**: Libourne, au bord de l'Isle (Lesp. Fl. Lat.). Non signalé depuis.

1486. E. Ritro L. Lat. 247; Ll. F. 196.

Juillet-août. Lieux arides. RR. IV Méd.: Saint-Vivien; Baz.: Langon; E. d. M.: Cadillac, Sainte-Croix-du-Mont, La Réole, au coteau du Mirail.

GENRE 558. — GALACTITES Moench.

1487. **G. tomentosa** Mœnch. Ll. F. 199. Centaurea galactites Lat. 254.

Juillet-août. Lieux incultes, bords des chemins. R. IV Baz.: Langon; E. d. M.: La Bastide, bord de la Garonne, de La Souys à La Tresne, Fontet, La Réole, Saint-André-du-Garn, Roquebrune.

GENRE 559. — ONOPORDON L.

1488. O. Acanthium L. Lat. 250; Ll. F. 198.

Juin-septembre. Lieux incultes. AC. I: Biganos, Lamothe; IV Bord.: Caudéran, Eysines, Bègles,

Saint-Médard-d'Eyrans; **Méd.**: Vertheuil; **Baz.**: Langon; **E. d. M.**: Ambarès, Montferrand. C. dans le Réolais (Q.).

O. Illyricum L. var. Delorti Timb.

Bègles, terrain de transport de la S. N. C. F. (1935 et 1938, Jj.).

X O. Arenesi Jeanj. O. Acanthium X O. Illyricum var. Delorti. Bègles, avec les deux parents; un seul pied (Jj., 1938).

GENRE 560. — SILYBUM Adans.

 S. Marianum (L.) Gærtn. Ll. F. 198; Carduus Marian. L. Lat. 248.

Juin-juillet. Lieux incultes, décombres. PC. I: Pauillac, Mestras; IV Bord.: Blanquefort, Mérignac, Pessac, Léognan, Bègles, Villenave-d'Ornon, Le Bouscaut, Martillac; Baz.: Saint-Pardon, Langon; E. d. M.: Cubzac, Rions, La Réole, au Mirail, Hure, Sainte-Croix-du-Mont.

GENRE 561. — CYNARA L. (ARTICHAUT)

1490. C. Cardunculus L. S.-esp. C. eu-Cardunculus (L.).

Juillet-août. RR. **IV Bl. :** coteaux de Bourg (Lat.), Le Rigalet, Bayon, La Roque-de-Tau.

S.-esp. C. Scolymus (L.) Lat. 251.

Août-septembre. Cultivée pour l'alimentation, en particulier dans le marais des environs de Bordeaux.

GENRE 562. — CARLINA L.

1491. C. vulgaris L. Lat. 251; Ll. F. 200.

α. typica Beck.

 β . humilis Ry.

Juin-septembre. Lieux incultes, secs, pierreux. C. β . avec le type.

GENRE 563. — CIRSIUM Adans.

1492. C. lanceolatum (L.) Hill. Lat. 249; Ll. F. 196.

a. vulgare Nœg.

S.-var. hypoleucum Ry.

 β . latilobum Ry.

Juin-septembre. Lieux incultes, bords des chemins. CC. β. Bordeaux, rue Carle-Vernet (N.).

1493. C. eriophorum (L.) Scop. Lat. 249; Ll. F. 196.

β. platyonichum Walbr.

Juin-septembre. Lieux incultes, surtout des terrains calcaires. PC. IV Bord.: Bègles, Villenave-d'Ornon; Baz.: Langon, Saint-Côme; E. d. M.: Haux, Saint-Genès-de-Lombaud β., Saint-Germain-du-Puch β., La Réole, au coteau du Mirail.

1494. **C. palustre** (L.) Scop. Lat. 249; Ll. F. 197.

a. genuinum G.G.

 β . putatum Næg.

γ. spinosissimum Willk.

Juin-août. Lieux humides, marais. C.

1495. C. arvense (L.) Scop. Lat. 250; Ll. F. 197.

S.-var. macrocephalum Maas.

S.-var. stenocephalum Schur.

S.-var. decurrens Walbr. S. R. 3936 (Neyr.).

β. vestitum Koch.

γ. mite W. et Gr.

8. horridum W. et Gr.

Juin-septembre. Champs, lieux incultes. CC. Les var. et s.-var. PR.

1496. C. acaule (L.) Web. Lat. 250; Ll. F. 197.

β. caulescens DC. C. var. mollis Lat. 250.

Juin-septembre. Lieux incultes, surtout calcaires.
PC. II: Lesparre, Saint-Germain-d'Esteuil;
IV Méd.: Saint-Estèphe; Baz.: Mazères, Coursles-Bains; E. d. M.: Citon-Cénac, Haux, Pompignac; C. dans le Réolais (Q.).

1497. C. tuberosum (L.) All. Lat. 642; Ll. F. 197.

Juin-juillet. Prairies et marais. R. I : Pauillac; II : Lesparre, St-Laurent; III : Saugon; IV Bord. : Bègles, Villenave-d'Ornon; E. d. M. : Camiac, Pompignac.

1498. C. Anglicum (Lam.) DC. Lat. 250; Ll. F. 197.

a. typicum Ry.

β. angustifolium Ry.

y. dissectum Desp.

δ. ambiguum Ry.

Mai-juillet. Marais, prés tourbeux. C. Les var. R.

GENRE 564. — CARDUUS L. (CHARDON)

1499. **C. tenuiflorus** Curt. Lat. 249; Ll. F. 197.

Juin-août. Bords des chemins, lieux vagues. C.

1500. C. pycnocephalus L. Lat. 642; Ll. F. 198.

Juin-août. Bords des chemins, lieux arides. C.

 \times C. Therioti Ry. C. tenuiflorus \times pycnocephalus S. F. 7769 et Cyn. F. 24 (Jj.).

PR. aux environs de Bordeaux : Bruges, Villenaved'Ornon, Saint-Médard-d'Eyrans (N., Jeanj.).

1501. C. crispus L. S.-esp. C. occidentalis Chas. et Ar. Lat. 248; Ll. F. 198.

Juin-septembre. Lieux incultes, bords des routes; IV E. d. M.: La Souys (Lat.). Depuis, non signalé ailleurs.

1502. C. nutans L. S.-esp. eu-nutans Chas. et Ar.

a. typicus Chas. et Ar.

S.-var. simplex G. G.

f. albiflorus J. Ar.

β. macrocephalus Chas. et Ar. β. macrolepis Ry.

Juin-septembre. Bords des chemins, décombres. C. β. Bordeaux, boulevard J.-J.-Bosc, Bègles, Villenave-d'Ornon, peut-être plus répandu que le type.

- imes C. acanthoides L. C. crispus imes nutans. C. acanth. (pro spec.) Fl. Ry.
 - β. Martrini (Timb.) Ry. S. F. 5713 (Bch.).
 - AC. I: Lacanau; IV Bord.: Bordeaux, boul. J.-J.-Bosc, Bègles, Barsac, Preignac; Baz.: Budos, Langon, Léogeats; E. d. M.: La Souys, Cenon, Bieujac, Saint-Macaire, Caudrot, Saint-Martin-de-Sescas, Créon, Monségur, Hure, Verdelais, Saint-Pardon; C. dans le Réolais (Q.); β. avec le type. On peut observer souvent dans les stations des formes plus rapprochées les unes de C. crispus, les autres de C. nutans.
- \times C. orthocephalus Walbr. C. nutans \times (C. crispus \times nutans).
- \times C. palatinus F. Schultz (C. crispus \times nutans) \times nutans Jeanj.

Les deux formes : Bordeaux, boulevard J.-J.-Bosc, décombres (N., Jj.).

1503. C. spiniger Jd.

Juin-juillet. Lieux incultes. RR. **IV Bord.**: Bordeaux, boulevard J.-J.-Bosc (N.); **E. d. M.**: Cadillac, autour du village (N.).

GENRE 565. — CARDUNCELLUS Adans.

1504. **C. mitissimus** DC. Ll. F. 200; C. mitis. et C. Monspeliensum Lat. 252.

Juin-juillet. Coteaux calcaires. I: Pauillac, Saint-Sauveur; II: Lesparre, Saint-Germain-d'Esteuil; IV Baz.: Mazères; Lib.: le Fronsadais; E.d.M.: Cenon, Pompignac, Pellegrue, Landerrouet, Dieulivot.

GENRE 566. — CENTAUREA L. (CENTAURÉE)

1505. **C. Cyanus** L. Lat. 255; Ll. F. 201.

Juin-juillet. Originaire d'Orient, naturalisé surtout dans les moissons du calcaire. C.

C. montana L. indiqué par Laterrade sur les collines de Libourne, y a été vainement cherché par Foucaud.

1506. C. Scabiosa L. Lat. 253; Ll. F. 201.

α. vulgaris Koch.

β. tenuifolia Schleich.

Juin-août. Lieux incultes et champs surtout calc. AR. IV Méd.: Saint-Yzans, Ordonnac; Bord.: Bordeaux rue Carle-Vernet, Eysines β, Villenaved'Ornon. β. Bl.: St-André-de-Cubzac; E. d. M.: Blaignac, Espiet, Sadirac, Haux.

1507. C. Jacea L. Trois sous-espèces:

S.-esp. I. C. eu-Jacea Ar.

α, genuina Wimm, et Grab. S.-var. Linnæana Ry. Cyn. Fr. 45 (Jeanj.).

β. tomentosa Asch.

γ. majuscula Ry. (pro fa) Cyn. F. 147 (Jj.).

S.-esp. II. C. semipectinata Grem.

S.-esp. III. C. pectinatisquama Ar.

Juin-septembre. Observé à Bordeaux et dans les environs, la plupart des stations probablement accidentelles. Bordeaux, rue Carle-Vernet, boulevard A.-Daney, Bègles, Villenave-d'Ornon (I α et γ), Bassens.

1508. C. angustifolia Schr. C. amara L. Fl. C. et Ry. Trois s.-esp.:

S.-esp. I. C. integra Gug.

a. typica Ar. S.-var. normalis Ar.

S.-esp. II. C. semifimbriata Gug.

S.-esp. III. C. fimbriata Gug. C. pratensis fa serotina Ry.

Juillet-octobre. Observé également à Bordeaux et dans les environs. RR.

1509. C. pratensis Thuill. Ll. F. 200. Deux sous-espèces.

S.-esp. I. C. eu-pratensis Grem. Cyn. Fr. 188, 189, 190 (Bch.), 192, 244 (Jj.).

Juillet-septembre. Prés, bois, bords des chemins C.

S.-esp. II. C. microptilon (Gren.) Ry.

AR. IV Bord.: Bordeaux rue Carle-Vernet, Bègles, Villenave - d'Ornon; Bl., Lib.: Saint - Laurent-d'Arce, Fronsac; E. d. M.: La Souys. Certainement plus répandu.

1510. C. nigra L. Trois sous-espèces :

S.-esp. I. C. nigra Ar. non Gug.

S.-esp. II. *C. nemoralis* (Jd.) Ar. non Gug. Cyn. Fr. 211 (Jj.). Juillet-septembre. Bois, prairies; **IV Bord.**: Villenave-d'Ornon (Jj.).

S.-esp. III. C. Debeauxi (Gr. G.) Gug. Cyn. F. 51 (Bch.); 245 (Jj.).

Août-octobre. Bois, prairies, bords des chemins.

I: La Teste; II: Lamothe, Gazinet, Saucats;

IV Bord.: Arlac (Delb., 1852), Le Pian, Villenave-d'Ornon; E. d. M.: Verdelais.

Les hybrides de Centaurées de la sous-section eu-Jaceæ doivent être fréquents. M. Arènes a reconnu et publié les suivants dans ses Cynérocéphales de France :

Bruges, cimetière N.

X C. Nyhmisii Gug. Cyn. 219 et 220 (J.). C. Jacea s.-esp. eu-Jacea

 ⊆ C. nigra s.-esp. nigra.
 Mérignac, à Beau-Désert (Jj.).

X C. Gerstlaueri Erdn. var. Gerstlaueriformis Ar. Cyn. Fr. 224 (Jj.). C. Jacea s.-esp. eu-Jacea

C. nigra s.-esp. nemoralis. Villenave-d'Ornon, terrain de transport de la S. N. C. F. (Jj.).

1511. C. solstitialis L. Lat. 255 et 644; Ll. F. 202.

B. lappacea DC.

Juillet - septembre. Lieux incultes, friches. R.
IV Bord.: Bordeaux, Bègles, Villenave-d'Ornon, Léognan, Illats; Baz.: Langon; Bl.: Cubzac; E. d. M.: Port-Sainte-Foy, Saint-Maixant. β. Bordeaux rue Carle-Vernet.

C. Melitensis L. (S. F. 5237, Jj. et Bch.).

Var. Apula Lam.

Plante de la région méditer., a été assez fréquemment rencontrée à Bordeaux et dans les environs après la guerre de 1914-1918; Bordeaux, rue Carle-Vernet, docks, Le Bouscat, Bruges, Eysines à Pezeu, Bassens. Elle est devenue RR.

1512. C. Calcitrapa L. Lat. 253; Ll. F. 202; S. R. 4616 (N.).

B. autumnalis DC.

Juillet-août. Terrains vagues, bords des chemins. C.

Race C. myacantha DC.

Bruges, aux allées de Boutaut (Fl. Lat.).

1513. C. aspera L. Lat. 253; Ll. F. 202.

S.-var. subinermis Ry.

α. genuina Willk. Cyn. Fr. 76 (Jj.); S. F. 4737 (Bch. et Jj.).

B. auricularia DC.

y. angustata Ry. Cyn. Fr. 255 (Bch.);

Juin-septembre. Lieux incultes, bords des chemins. C. β . plus commun qu' α .; la s.-var. AR.

X C. Pouzini DC. Lat. 643. C. calcitrapa × aspera S. F. 4738
(Bch. et Jj.); S. M. 1036 (Jal.); S. R. 4438 (N.); Cyn. Fr. 256 (Jj.). Pl. hyb. de Fr. 9 (Jj.).

PR. La Teste, Bordeaux, boulevard A.-Daney, Bègles, Villenave-d'Ornon, Langon, La Bastide, La Souys, Saint-Macaire.

imes C. Noueli Franch. C. Calcitrapa imes pratensis.

β. Dufforti Ry. C. nigra-calcitrapa Cld.

γ. Neyrauti Ry. C. Neyrauti Fonc. in Bull. S.R. et exs. 4616 (N.); H. N. 4157 (N., de culture).

β. La Réole, près de la Gare (Cld.); Bordeaux, boulevard A.-Daney (Jj.). γ. La Bastide, quai de La Souys (N.).

GENRE 567. — CARTHAMUS L.

1514. **G. lanatus** L. Centrophyllum lanatum DC. Lat. 252; Ll. F. 200.

Juillet-septembre. Lieux incultes. C. surtout sur le calcaire.

Genre 568. — CRUPINA Cass.

1515. **C. vulgaris** Cass. Ll. F. 202; *Centaurea Crupina* L. Lat. 252. Juin-juillet. Lieux incultes. RR. **IV Bord.**: Barsac (Ram.); **E. d. M.**: Sauveterre (Lat.), Monségur (Lat. 9).

GENRE 569. — SERRATULA L.

1516. S. tinctoria L. Lat. 248; Ll. F. 200.

α. typica Ry.

β. microcephala Ry.

γ. virgata Ry.

Avril-septembre. Bois, landes. C. β. Le Pian (N.); γ. Lacanau, La Teste, Pierroton, de Pessac à Gazinet (N.).

GENRE 570. — STÆHELINA L.

1517. S. dubia L.

Juin-juillet. **IV Lib.** : coteaux calcaires secs de Castillon (M.-F. et Jj.).

GENRE 571. — ARCTIUM L. (BARDANE)

A. minus (Hill.) Bernh. Lappa minor DC. Lat. 247;
 Ll. F. 199.

S.-var. araneosa Lamt.

Juillet-août. Lieux incultes, bords des chemins. CC.

A. majus Bernh. Lappa major Gærtn. Lat. 247; Ll. F. 199.
 L. officinalis All. Fl. C.

Juillet-septembre. Même habitat. IV Bord.: Bordeaux, Bacalan, Bruges, Blanquefort, Bègles, Saint-Médard-d'Eyrans; Lib.: Fronsac, Arveyres;
E. d. M.: C. dans le Réolais (Q.).

A. tomentosum Mill. Lappa tomentosa Lamk. Lat. 247. Lat.

l'indique sans désignation de localité; il pourrait être rencontré dans le Blayais, le Libournais et l'Entre-deux-Mers.

 \times A. subracemosum Nym. A. majus \times minus Cyn. Fr. 40, 129 (Jj. et Bch.).

β nothum Ruhm.

Bordeaux, Bruges, Blanquefort (Bardié). β . Isle-Saint-Georges.

GENRE 572. — XERANTHEMUM L.

1520. X. cylindraceum Sibth. Lat. 234; Ll. F. 202.

Juin-septembre. Coteaux et lieux secs calcaires. AC.
II: Saint-Laurent; IV Bord.: Saint-Médard-en-Jalles; Bl., Lib.: Le Rigalet, Saint-André-de-Cubzac, Gours, Fronsac, Saint-Michel; E. d. M.: Bassens, La Bastide, Créon, La Tresne, Daignac, Frontenac, Arbis, Sainte - Croix - du - Mont, Saint-Romain, La Réole, Monségur, Pompignac, Caudrot. Cultivé, s'échappe souvent des cultures.

1521. X. inapertum (L.) Willd. Ll. F. 203. X. erectum Presl. Fl. Ry.

Juin - septembre. Coteaux secs calcaires. RR. IV E. d. M.: La Réole, au coteau du Mirail où il abonde (O.).

Série B. — TUBULIFLORES — CORYMBIFÈRES

GENRE 573. — EUPATORIUM (Tourn.) L. (EUPATOIRE)

1522. E. cannabinum L. Lat. 230; Ll. F. 179.

β. indivisum DC.

Juin-septembre. Bords des eaux, fossés, marais C. β . RR.

GENRE 574. — PETASITES (Tourn.) Adans.

 P. officinalis Mœnch. P. vulgaris Desf. Ll. F. 180. Tussilago petasites L. Lat. 237.

Mars-avril. Bords des cours d'eau, prairies hum. R. IV E. d. M.: Ambès, Montferrand.

1524. **P. fragrans** Presl. Lat. 237. Nardosmia fragrans Rchb. Ll. F. obs. 180.

Janvier-mars. Cultivé et naturalisé dans beaucoup d'endroits où il est devenu parfois C. IV Bord.: Gradignan; E. d. M.: Lormont, La Souys, Floirac, La Tresne, Camblanes, Baurech, Cambes, Tabanac, etc., un peu partout dans le Réolais (Q.).

GENRE 575. — TUSSILAGO (Tourn.) L. (TUSSILAGE)

1525. T. Farfara L. Lat. 236; Ll. F. 179.

Fl. février-mars; fr. juillet. Vignes, terrains argileux. AC. I: La Teste; III: Saint-Mariens;
IV Méd.: Saint-Julien, Beychevelle; Bord.: Léognan, Villenave-d'Ornon; Baz.: Langon, Bazas; Lib.: Fronsac; E. d. M.: C. sur les coteaux et dans les vignes argilo-calcaires.

GENRE 576. — SOLIDAGO (Vail.) L. (SOLIDAGE)

1526. S. Virga aurea L. Deux sous-espèces :

S.-esp. I. S. vulgaris Lam. Lat. 239; Ll. F. 182.

α. genuina Ry.

β. ericetorum Duby. S. R. 5061 (Fouc.) H. N. 4543 (N.).

y. Sauli Bor.

Juin-septembre. Taillis, bois de pins, landes. C. β. Dunes du littoral. PR.; Libourne, bois de Sales (Lat.); γ. Pierroton, Toctoucau (N.).

S.-esp. II. S. macrorhiza Lange.

Sables maritimes et bois de pins. I : La Teste; II : Cestas; IV Bord. : Le Taillan.

1527. **S. serotina** Desf. S. glabra Desf. Ll. F. 182; Lat. 239 sub. S. Ganadensis L. S. D. 815³ (Jarris).

Juillet-août. Originaire de l'Amérique du Nord, naturalisé sur les bords de la Garonne, à Bègles, Langon, La Réole, etc. Souvent échappé des jardins où il est cultivé.

S. Canadensis L. est également cultivé comme plante d'ornement, on le rencontre parfois en dehors des jardins.

GENRE 577. — ASTER (Tourn.) L.

1528. **A. Linosyris** (L.) Bernh. *Linosyris vulgaris* Cass. Ll. F. 180; Fl. C. *Chrysocoma Linosyris* L. Lat. 231.

Août-octobre. Coteaux et taillis pierreux, surtout calcaires. AR. IV Méd. : Castelnau, Listrac;

Bord.: Blanquefort; **Bl.**: Plassac, La Roque-de-Tau, Bourg; **E. d. M.**: Dieulivol, Saint-Ferme, Launay à Soussac.

1529. A. Tripolium L. Lat. 238; Ll. F. 180.

S.-var. discoideus Rchb.

Juillet-septembre. C. sur les vases du littoral et de la Gironde; bords de la Garonne, à Montferrand, Lormont, La Bastide, La Souys.

A. Novi-Belgii L. Se rencontre fréquemment hors des jardins où on le cultive comme plante d'ornement.

La Teste, Arcachon, La Souys; C. sur les bords du Dropt et à Gironde, dans l'escourret du Dropt (Q.).

GENRE 578. — ERIGERON L. (VERGERETTE)

1530. **E. crispum** Pour. *Conyza ambigua* DC. Ll. F. 181²; Fl. C. et Ry. S. F. 1737⁴ (Bch.).

Juin-août. Champs, lieux incultes. AC. I: Arcachon, Cap-Ferret, La Teste; II: Facture; IV Bord.: Bordeaux, Bacalan, Bègles, Villenave-d'Ornon; Bl.: Blaye; E. d. M.: Lormont; C. dans le Réolais (Q.).

1531. **E. Naudini** (Bonn.) G. Bonn. *Conyza Naudini* Bonn. Fl. C. et Ry. S. F. 1738 (Bch. sub. × C. mixta Fouc. et N.); Cen. 1661 (Bch. sub. C. Rouyana Sen.).

Juin-septembre. Plante d'origine probablement américaine, naturalisée et très répandue à Bordeaux et dans les environs.

1532. E. Canadense L. Lat. 236; Ll. F. 181.

Juillet-octobre. Lieux incultes, sables des rivières. C.

1533. E. acer L. Lat. 236; Ll. F. 181.

a. typicus Schm.

β. serotinus Wirtg.

Juin-septembre. Cultures, pied des murs, lieux vagues. C.

1534. **E. Karwinskyanum** DC. var. mucronatum (DC.) Asch. Vittadinia triloba Hort. non DC. Cen. 1955 (Bch.).

Avril-septembre. Cult. ornement., naturalisé en beaucoup d'endroits, sur les vieux murs. Bordeaux, Talence, Langoiran, Saucats, etc. GENRE 579. — BELLIS (Tourn.) L. (PAQUERETTE)

1535. B. perennis L. Lat. 242; Ll. F. 181.

B. caulescens Rochebr.

Mars-mai et presque toute l'année. CC. β. Le Taillan.

B. annua L. Plante méridionale échappée des jardins où on la cultive comme plante d'ornement. C. dans le Réolais (O.).

GENRE 580. — BACCHARIS L.

1536. B. halimifolia L. Cen. 2286 et 2287 (Bch.).

Août-octobre. I : originaire de l'Amérique du N; naturalisé autour du Bassin d'Arcachon, La Teste, La Hume, Biganos.

GENRE 581. — FILAGO (Lœfl.) L. (COTONNIÈRE)

1537. F. spathulata Presl. Lat. 640; Ll. F. 186.

Juin-septembre. Bords des champs et moissons surtout des terrains calcaires. III: Abzac, Coutras, Tizac, Guîtres; IV Bord.: Villenave-d'Ornon; E. d. M.: CC. Pompignac (Lesp., 1850).

1538. F. Germanica L.

α. lutescens Jd. F. apiculata Sm. Ll. F. 185; Fl. C.

β. canescens Jd. F. canescens Jd. Fl. C.; F. Germanica L. Ll. F. 185.

Juin-septembre. Champs; α. paraît R. Bordeaux, rue Carle-Vernet, Sainte-Foy-la-Grande. β. C.

1539. **F. Gallica** L. Lat. 233; Ll. F. 186; *Logfia Gal.* Coss. et G. Fl. C.

Juin-septembre. Champs et lieux incultes des terrains surtout siliceux. C.

1540. **F. minima** (Sm.) Pers. F. montana L. Ll. F. 186.

Juin-août. Landes et champs sableux C.

1541. F. arvensis L.

α. ramosa Ry.

 β . subsimplex Ry.

Juillet-septembre. Champs sabl., moissons. Soulac, La Teste, Bègles, Labrède, Martillac, plaine du Dropt où il est C. dans les champs après la moisson (Q.).

GENRE 582. — GNAPHALIUM (Vail.) L.

- 1542. G. uliginosum L. Lat. 234; Ll. F. 187.
 - α , incanum Neibr.
 - β. pilulare Koch.
 - γ. s.-var. nanum Ry.

Juin-septembre Lieux sabl. humides. C. β. Lacanau, Le Teich, Caudos; la s.-var. Saucats.

1543. **G. luteoalbum** L. Lat. 234; Ll. F. 187. Juin-septembre. Lieux sabl. humides. C.

GENRE 583. — HELICHRYSUM Gærtn. (IMMORTELLE)

- 1544. H. Stæchas (L.) DC. Lat. 234; Ll. F. 188.
 - β. maritimum Jd. et F.
 - γ . sabulosum Jd. et F.
 - δ. flexiramum Jd. et F.
 - ε. Olonense Jd. et F.
 - 7. brachycladum Jd. et F. S. F. 4158.

Juin-septembre. Landes, sables maritimes, lieux rocailleux des coteaux C. β . Le Verdon, Cap-Ferret, litt. en face Cazaux (N.); γ . (Mot.); δ . Cap-Ferret (Jj.); ϵ , à rechercher; ζ , Vendays.

1545. H. Italicum (Roth.) Guss. S.-esp. H. serotinum Boiss. β. Hispanicum Jd. et F.

Juin-août. I : Le Verdon, sables de l'embouchure de la Gironde (N.); à rechercher sur le littoral. Plante de la région méditerrannéenne, peut-être adventice.

GENRE 584. — INULA L.

- 1546. I. Gonyza DC. Ll. F. 184; Conyza squarrosa L. Lat. 235. Juillet-septembre. Coteaux pierreux, bords des haies et des bois. C.
- 1547. L. graveolens (L.) Desf. Ll. F. 185. Cupularia graveolens G. G. Rl. Ry. Solidago grav. Lat. 239.

Août-octobre. Champs, friches, bords des chemins. AC. III: Saint-Mariens; IV Bord.: environs de Bordeaux; E. d. M.: Bassens, Floirac, La Souys, Créon, Saint-Vincent, Saint - Genès - de - Lombaud, Caudrot, Haux. C. dans le Réolais (Q.).

1548. I. crithmoides L. Lat. 241; Ll. F. 184.

Juillet-septembre. I: bords de l'Océan et du Bassin d'Arcachon, Pointe-de-Grave, Le Verdon, Cap-Ferret, La Teste, La Hume, Arès, etc.

1549. L. montana L. Lat. 241; Ll. F. 184. S. F. 35432 (Fit.).

Juillet-août. Coteaux et lieux secs et pierreux calc.
AR. I: Cissac; IV Bord.: Gradignan; Bl., Lib.:
Saint - Laurent - de - Bourg, Saint-Laurent - d'Arce,
Saint-Emilion; E. d. M.: Bellefond, Espiet, Jugazan, Roquebrune, Floudès.

1550. L. salicina L. Lat. 241; Ll. F. 183.

a. glabra Beck.

β. subhirta C. A. Mey.

Juillet-août. Prés, coteaux, taillis, surtout calcaires. AC. II: Saint-Yzans, Blaignan; III: Saint-Savin, St-Mariens, Saugon, Saint-Christoly; IV Bord.: Gradignan, Léognan au Thil et à Carbonnieux, Villenave - d'Ornon, Martillac, Labrède, Budos; Baz.: Villandraut, Léogeats; Lib.: Libourne; E. d. M.: Daignac; β. prairies marécageuses.

1551. I. spiræifolia I. squarrosa L. Fl. Ry.

Juillet-août. Terrains calcaires, secs et pierreux. RR. IV Méd.: Saint-Christoly à Broutey et à Couquèques (Ch. B.).

1552. L. Helenium L. Lat. 240; Ll. F. 183.

Juillet-août. Prairies humides, haies, bords des fossés, parfois planté dans les jardins. PC. III: Cézac; IV Baz.: Bazas, Gans, Langon; Bl., Lib.: Bourg, Saint-André-de-Cubzac, Cubzac, Fronsac; E. d. M.: La Tresne, Cénac, La Réole à La Recluse, les Esseintes près du pont de Labarte.

GENRE 585. — PULICARIA Gærtn. (PULICAIRE)

- 1553. **P. vulgaris** Gærtn. *Inula pulicaria* L. Lat. 240; Ll. F. 185. Juin-septembre. Lieux humides. C.
- 1554. **P. dysenterica** Gærtn. *Inula dys.* L. Lat. 240; Ll. F. 185. S.-var. *breviradia* DC.

Juillet-septembre. Bords des chemins, des haies, des fossés. C.

GENRE 586. — PALLENIS Cass.

1555. **P. spinosa** (L.) Cass. Ll. F. 183. *Buphtalmum spinosum* L. Lat. 245; *Astericus spinosus* G. G. Fl. C. et Ry. S. R. 1736² (Merl.).

Juin-août. Coteaux calcaires. PC. IV Bl., Lib.: La Roque-de-Tau, Bourg, Saint-André-de-Cubzac, Cubzac, Fronsac, St-Michel-la-Rivière; E. d. M.: Lormont, Floirac. La Souys, Cenon, La Tresne, Lignan, Langoiran, Baurech, Quinsac, Citon-Cénac, Sainte-Croix-du-Mont, La Réole.

GENRE 587. — HELIANTHUS L. (SOLEIL, TOURNESOL)

1556. **H. tuberosus** L. Lat. 246. *Topinambour*.

Août-octobre. Cultivé pour ses tubercules.

1557. **H. annuus** L. Lat. 246. *Grand Soleil*.

Août-octobre. Cultivé pour ses graines.

GENRE 588. — BIDENS (Tourn.) L.

1558. B. cernua L. Lat. 236; Ll. F. 185.

a. genuina Ry.

S.-var. rugosa C. et G.

S.-var. ligulata E. Bon.

 β . minima DC.

Juillet-septembre. Marais, bords des eaux. PC. I: La Teste, La Hume, Arès; II: Lamothe, Facture;
IV Méd.: Saint-Vivien β (Mot.); Bord.: Blanquefort, Villenave - d'Ornon; E. d. M.: La Bastide; bords du Dropt à Casseuil, à l'Escourret.

1559. B. heterophylla Ortega. Pl. G. 585 (Mot.); S. F. 498 (Q.); Cen. 2180 (Bch.).

Août-septembre. Bords des chemins, cultures. D'origine américaine, complètement naturalisé dans notre département; plante envahissante et nuisible. III: Saint-Médard-de-Guizières; IV Bord.: Bordeaux et Bègles, berges de la Garonne; Baz.: Bazas, Aillas; E. d. M.: La Souys (Cld., 1871), Cadillac, Guillac, Sadirac; C. dans le Réolais (Q.).

1560. **B. frondosa** L. B. melanocarpus Wieg. S. F. 1924 (Jal.). Juillet-octobre. Bords des eaux, marais. Originaire

de l'Amérique du N., naturalisé. Allées de Boutaut, marais de Bruges, berges de la Gironde et de la Garonne; Blaye (Bouch., 1920), La Souys (Jj., 1924), Bègles, La Réole, Lamothe (Jj.).

1561. B. tripartita L. Lat. 235; Ll. F. 185.

a. genuina Ry.

S.-var. rugosa C. et G.

β. major W. et Gr. S. F. 3450 (Bch.).

γ. minor W. et Gr.

S.-var. pumila Roth.

Juillet-septembre. Bords des eaux, marais, fossés humides. C. Les var. et s.-var PR.

1562. B. bullata L. var. glabrescens Brig. et Cavil.

Septembre - octobre. Lieux humides. IV Bord. : Bruges, allées de Boutaut et marais bordant le chemin des allées au cimetière N. (Jj.).

imes B. Boullui Ry. B. tripartita imes bullata.

a. subbullata Ry.

β. subtripartita Ry.

Marais sur le chemin des allées de Boutaut au cimetière N. (Jj.).

× B. Garumnæ Jeanj. et Debr. B. tripartita × frondosa. Observé dans le Lot-et-Garonne, à Aiguillon, sur les graviers de la Garonne. A rechercher.

1563. B. bipinnata L.

Juillet-septembre. Vignes, cultures. **IV E. d. M.:** Plante américaine naturalisée à La Réole, Hure (Q.), Bassens.

GENRE 589. — ANTHEMIS (Micheli) L.

1564. **A. mixta** L. Lat. 243; Ll. F. 191. Ormenis bicolor Cass. Fl. Ry. S. F. 1326 (Bch. et Fit.).

β. bipinnatifida Lagr.

Juin-août. Champs, moissons surtout des terrains sableux. AC. I: Pauillac; II: Lamothe, Cestas;
III: Saint-Mariens; IV Bord.: Bègles, Blanquefort, Le Haillan, Saint-Médard, Canéjan; Baz.: Saint-Pardon, Birac; Bl.: Saint-André-de-Cubzac. β. PR.

1565. A. nobilis L. Lat. 243; Ll. F. 191. Ormenis nobilis Gay. Fl. Ry.

β. flosculosa Corb.

Juillet-septembre. Champs, moissons. Généralement C.; serait AR. dans le Réolais (Q.). β. Lamothe.

1566. A. arvensis L. Lat. 244; Ll. F. 191.

Juin-août. Cultures. CC.

1567. A. Cotula L. Lat. 244; Ll. F. 191.

Champs, moissons. CC.

GENRE 590. — ACHILLEA (Vail.) L.

 A. Ptarmica L. S.-esp. eu-Ptarmica P. F. Lat. 245; Ll. F. 190.

β. angustissima Hein.

Juin-septembre. Lieux humides, prairies marécageuses. AC. I: Hourtin β; II: Lesparre; III: Saint-Mariens, Saint-Savin; IV Méd.: Saint-Vivien; Bord.: Le Haillan, Pessac; Baz.: Langon β., Mazères, Le Nizan; Bl.: Saint-André-de-Cubzac; E. d. M.: La Réole, Morizès, Gironde.

1569. A. Millefolium L. S.-esp. eu-Millefolium P. F.

α. genuina G.G.

 β . surgens Fouc.

Juin-septembre. Lieux arides, bords des chemins. CC. β . région maritime.

S.-esp. A. setacea Waldst. et Kit.

β. collina Ry.

γ. Pannonica Ry.

RR. IV Bl. : Saint-Laurent-d'Arce; E. d. M. : Bassens β., La Bastide, quai de Queyries, La Réole à Saint-Michel et coteau de Luc.

Genre 591. — DIOTIS Desf.

1570. **D. candidissima** Desf. Lat. 231; Ll. F. 190. S. F. 145² (Bch.). *D. maritima* Sm. Fl. C.

Juillet-septembre. I: Sables maritimes. AC. Pointe-de-Grave, Montalivet, Soulac, Le Gurp, Grayan, Cap-Ferret.

GENRE 592. — MATRICARIA (Tourn.) L. (MATRICAIRE)

1571. M. Chamomilla L. Lat. 243; Ll. F. 191.

β. coronata C. et G.

Mai-juillet. Lieux cultivés. AC. I: La Teste, Gujan; III: Abzac; IV Méd.: Sainte-Hélène; Bord.: Bordeaux; Baz.: Langon; Lib.: Fronsac, Saint-Michel-la-Rivière, Saint-Emilion; E. d. M.: Créon, La Sauve, Camiac, Loupiac, Verdelais, Monségur, Caudrot.

1572. M. inodora L. Chrysanthemum inodorum L. Lat. 242; Ll. F. 192.

Juillet-octobre. Lieux cultivés. CC.

S.-esp. M. maritima L. Chrys. inod. β. maritimum Bab. Ll. F. 192.

Sables maritimes, C.

1573. M. discoidea DC. M. suaveolens Buch.

Mai - novembre. Naturalisé. IV Bord.: Pessac, chemin de Beutre (Jal., 1932); Bl.: Bourg (Bch.).

GENRE 593. — CHRYSANTHEMUM (Tourn.) L.

1574. **G. Tanacetum** Vis. Tanacetum vulgare L. Lat. 231; Ll. F. 189; Fl. C. et Ry.

Juillet-septembre. Lieux incultes. Souvent cultivé dans les jardins d'où il s'échappe. IV Bord. : Gradignan, Villenave-d'Ornon; Baz. : Langon; Bl. : Saint-André-de-Cubzac; E. d. M. : Lormont, Naujan, Daignac, Frontenac, St-Michel-Lapujade.

1575. C. segetum L. Lat. 242; Ll. F. 193.

Juin-juillet. Champs, cultures. AR. I: La Teste;
IV Bord.: Bruges, Mérignac, Pessac, Martillac;
BI.: Saint-André-de-Cubzac; E. d. M.: Saint-Genès-de-Lombaud, Sadirac, La Réole.

- 1576. **C. Leucanthemum** L. S.-esp. eu-Leucanthemum P. F. Lat. 242; Ll. F. 193. Leucanth. vulgare Lam. Fl. C. et Ry.
 - α . pratense Timb.
 - B. sinuatum Timb.
 - γ. commutatum T. et M.
 - δ. minus Gillot.

Juin-septembre. Prés, champs, lieux incultes. CC. β. Budos, Sauviac; γ. Budos; δ. Salles, Saint-Laurent-d'Arce.

1577. G. corymbosum L. Lat. 242; Ll. F. 192. Leucanth. corymbosum G. G. Fl. C. Pyrethrum corymbiferum Schrank. Fl. Ry.

Espèce représentée dans nos limites par la var. *Pourreti* Timb.

Juin-juillet. Coteaux et bois secs du calcaire. PC. IV Bord.: Budos; Bl., Lib.: Bourg, au Pain de Sucre, La Roque-de-Tau, La Reuille, Fronsac, La Rivière, Saint-Michel-la-Rivière; E. d. M.: Lormont, Frontenac, Daignac, Sainte-Croix-du-Mont, Saint - André - Appelles, Saint - Sulpice - de Guilleragues.

1578. **C. Parthenium** (L.) Bernh. Lat. 243; Ll. F. 192. Leucanth. Parthenium G. G. Fl. C.; Pyrethrum Parth. Sm. Fl. Ry.

Juin-juillet. Bords des chemins, décombres. Cultivé subsp. et naturalisé. I : La Teste; II : Cestas;
IV Bord. : Bordeaux, rue Carle-Vernet, Bègles;
Bl., Lib. : Plassac, Saint-Michel-la-Rivière;
E. d. M. : Camiac. C. dans le Réolais (Q.).

GENRE 594. — ARTEMISIA (Tourn.) L. (ARMOISE)

1579. A. vulgaris L. Lat. 232; Ll. F. 188.

Juin-septembre. Bords des chemins, des cours d'eau. C.

1580. A. Verlotorum Lamt. A. Selengensis Auct.

Juin-septembre. Adventice ou naturalisé. I : Gujan; IV Bord. : Bègles; E. d. M. : Gironde.

1581. A. campestris L. S.-esp. eu-campestris Briq. et Cavil. Lat. 232; Ll. F. 188.

Août-septembre. Lieux sabl. AR. III: Marcenais; IV Bord.: Gajac, Le Tondu; Baz.: Langon, Villandraut; E. d. M.: île de Casseuil où il est abondant.

S.-esp. A. Lloydii Ry, A. camp. var. maritima Lloyd. Ll. F. 188; A. crithmifolia DC. Lat. 232.

I : C. dans les sables du littoral.

1582. A. maritima L. S.-esp. eu-maritima P. F. Ll. F. 180; A. palmata Lam. Lat. 232.

Septembre-octobre. I: sables du littoral, Le Verdon, Ordonnac, Pointe-de-Grave, Cap-Ferret, Arcachon.

S.-esp. A. gallica Willd. Ll. F. 189; A. marit. race pseudo-gallica Ry. Fl.

I : Le Verdon, bord des prés salés.

1583. A. Absinthium L. Lat. 232; Ll. F. 189.

Juin-juillet. Lieux arides, bords des chemins. Parfois cult. I: Pointe-de-Grave, Le Verdon, Ordonnac; IV Bord.: environs de Bordeaux; Bl., Lib.: Bourg, Cubzac, Saint-Romain, Saint-Michella-Rivière; E. d. M.: cultivé dans les jardins du Réolais (Q.).

A. alba Turra. S.-esp. A. camphorata Vill. var. xerophila Jd. et F.; est indiqué dans la Charente, la Dordogne, le Lot, le Lot-et-Garonne. A rechercher.

GENRE 595. — ARNICA L.

1584. A. montana L. Ll. F. 194.

 β . oblongifolia Ry.

Mai-juin. R. **IV Baz.** : bois de Sauviac, Cudos. A rechercher à Marions et à Gans où il aurait été vu.

GENRE 596. — DORONICUM (Tourn.) L.

1585. **D. Pardalianches** (L.) Jacq. Ll. F. 193. D. cordatum Lam. Fl. C. et Ry. D. scorpioides Willd. Lat. 241.

Mai-juillet. Endroits humides; bords des cours d'eau. R. **IV Bord.**: aux confins d'Eysines et de Blanquefort (Lat.); **E. d. M.**: Sainte-Foy-la-Grande, Eynesse.

GENRE 597. — SENECIO (Tourn.) L. (SÉNEÇON)

S. palustris DC. Cineraria palustris L. Lat. 240. Selon Saint Amans, cette espèce aurait été trouvée à Blaye, dans les prairies (Lat. Fl.).

1586. S. vulgaris L. Lat. 237; Ll. F. 194.

S.-var. crassifolius Ry.

S.-var. radiatus Lor. et Bas.

Toute l'année, partout; la s.-var. crassif. dans les sables maritimes; la s.-var. rad. AR.

Race S. Motelayi Ry.

Landes de Biganos (Mot.).

1587. S. viscosus L. Lat. 237; Ll. F. 194.

Juin-octobre. Lieux incultes. RR, IV Baz.: Castets;

E. d. M.: La Réole (Lat.; ab. Lussac); recherché et non retrouvé dans cette station.

1588. S. silvaticus L. Lat. 237; Ll. F. 194.

Juin-août. Bords des bois, lieux sabl. ou pierreux.
AC. I: Pauillac, Soulac, Lacanau, Arcachon, La Teste, La Hume, Le Teich, Arès; II: Sainte-Hélène, Gazinet; III: Saint-Mariens, Laruscade; IV Bord.: Eysines, à Pezeu, Le Taillan, Saint-Médard-Landiras, Preignac; E. d. M.: Cadillac.

1589. S. lividus L. Lat. 237; Ll. F. 195.

a. genuinus G.G.

B. major G. G.

Avril-juin. Lieux sabl. R. I : forêt d'Arcachon; β. dunes entre La Teste et Arcachon (N.).

- 1590. S. erucifolius L. Lat. 238; Ll. et F. 195.
 - a. Linnæanus Ry.
 - β. communis (Ry.).
 - γ. lyratus Lagr.
 - δ. discolor Ry.

Juin-septembre. Haies, bois, friches, bords des chemins, dans le calc. AC. II: St-Trélody; IV Lib.: Saint-Emilion; E. d. M.: Bassens (Desm., 1832), Floirac, Cadillac, Haux; de Sainte-Croix-du-Mont à Verdelais; La Réole, au Mirail; Soussac, à Launay.

1591. S. Jacobæa L. Pl. représentée par deux s.-esp. et une race :

S.-esp. S. Jacobæa Huds. Lat. 238; Ll. F. 195.

 α . campestris Schl.

B. nemorosus Lor. et Bar.

Juin-septembre. Haies, friches, bords des chemins.
II: Saint-Germain-d'Esteuil; IV Bord.: Le Taillan, Léognan, Canéjan; E. d. M.: C.

S.-esp. S. aquaticus Huds. Lat. 238; Ll. F. 195.

a. genuinus G.G.

β. pinnatifidus G. G.

Prés humides ou marécageux. I: AC. sur le littoral:
Lacanau, Arcachon, La Teste, etc.; II: Lamothe;
III: Saint-Médard-de-Guizières; IV Bord.: Bordeaux, Mérignac, Preignac, Budos; β. La Bastide;
entre Le Teich et Lamothe.

Race S. erraticus Bert.

Prés humides. RR. I : Soulac, La Teste; III : Abzac; IV Bord. : Canéjan (N.).

GENRE 598. — CALENDULA L. (Souci)

1592. C. arvensis L. Lat. 246; Ll. F. 196.

Avril-octobre. Champs cultivés, vignes; III: Abzac; IV Bord.: Bordeaux, Mérignac, Pessac, Portets; Baz.: Langon; Bl., Lib.: Marcamps, Fronsac; E. d. M.: C. ou CC.

Sous-Famille III. — Liguliflores

GENRE 599. — SCOLYMUS L.

1593. S. Hispanicus L. Lat. 256; Ll. F. 203.

Juillet-septembre. Décombres, lieux pierreux, sables, bords de la mer. AC. I: Le Verdon, La Teste;
IV Méd.: Saint-Estèphe; Bord.: Bordeaux, Bègles, Villenave-d'Ornon, Preignac, Podensac, Barsac; Baz.: Sauternes, Langon; Bl.: Blaye, Saint-Ciers; E. d. M.: La Tresne, Langoiran, Sainte-Foy-la-Grande, Saint-Macaire, La Réole, au Télégraphe et au Mirail (Q.).

GENRE 600. — CICHORIUM (L.)

1594. C. Intybus L. Lat. 267; Ll. F. 204.

α. glabratum G. G.

β. leucophæum G. G.

Juillet-septembre. Lieux arides, bords des chemins. R. III: Abzac, Coutras; IV Bord.: Bordeaux, rue Carle-Vernet, Bègles; Baz.: Birac β.; Saint-Côme; E. d. M.: Lormont β.; La Souys.

GENRE 601. — CATANANCHE Tourn. (CUPIDONE)

1595. C. cærulea L. Lat. 266; Ll. F. 204.

Juin-juillet. Pelouses et bois secs du calcaire. RR. IV Bl.: Bourg, Plassac; E. d. M.: Blaignac.

GENRE 602. — LAMPSANA Tourn.

1596. L. communis L. Lat. 258; Ll. F. 203.

S.-var. glandulosa Freyn.

Juin-septembre. Bois, haies, terres cultivées. C.

GENRE 603. — ARNOSERIS Gærtn.

1597. A. minima Schw. et K. A. pusilla Gærtn. Ll. F. 203; Fl. C. Lampsana minima Lam. Lat. 259.

Juin-août. Champs secs ou sabl. C.

GENRE 604. — HYPOCHŒRIS L. (PORCELLE)

1598. H. radicata L. Lat. 263; Ll. F. 208.

α. rostrata Moris.

β. salina Gren.

Mai-octobre. Prairies, champs sabl. CC. β. Cap-Ferret,, Arcachon, dunes de La Teste (Neyr.).

1599. H. glabra L. Lat. 263; Ll. F. 208.

a. genuina God. Fl. S. 3314 (Broch. et Neyr.).

β. Loiseleurana God.

γ. erostris C. et G.

Mai-août. Champs surtout sabl. AC. I: Pauillac, Cap-Ferret, Arcachon, La Teste, La Hume; II: Cestas; IV Bord.: Saint-Médard-en-Jalles, Léognan, Budos, Bègles γ.; Baz.: Birac, Uzeste; E. d. M.: Cérons.

GENRE 605. — THRINCIA Roth.

1600. T. hirta Roth. Lat. 266; Ll. F. 205.

S.-var. psilocalyx Rchb.

β. arenaria DC.

Juin-septembre. Lieux arides ou sabl. CC. β . Sables du littoral.

GENRE 606. — LEONTODON L.

1601. L. autumnalis L. Lat. 266; Ll. F. 205.

Juillet-septembre. Champs et prairies surtout humides. CC.

1602. L. hispidus L. Ll. F. 205; Fl. C.; L. proteiformis Vill. Fl. Ry.; L. hastile L. Lat. 266.

α. vulgaris G. G.

B. glabratus G. G.

Juin-septembre. Prés, lieux incultes. R. I : La Teste;
IV Bord. : Parempuyre β.; Baz. : Bazas, Sauviac; E. d. M. : Camiac.

GENRE 607. — PICRIS Juss.

1603. P. hieracioides L. Lat. 261; Ll. F. 205.

α typica Ry.

B. umbellata Nees.

Juillet-septembre. Lieux incultes et pierreux. C. dans le calcaire. β. Bègles, Villandraut.

GENRE 608. — HELMINTHIA Juss.

1604. H. echioides Gærtn. Lat. 261; Ll. F. 205.

Juin-septembre. Bords des chemins, lieux incultes, alluvions, région maritime C.

Genre 609. — UROSPERMUM Juss.

1605. U. picroides Schm. Lat. 256; Ll. F. 206.

Juin-juillet. Lieux arides, haies. RR. IV Lib. : Libourne, bords des champs (Lat.); Saint-Michella-Rivière, coteau de Canon (Del.).

U. Delechampi Schur. Le Bouscaut, chemin de Léognan (Jj.). Station probablement accidentelle.

GENRE 610. — SCORZONERA (Tourn.) L. (Scorzonère)

1606. **S. laciniata** L. *Podospermum laciniatum* DC. Lat. 265; Ll. F. 207; Fl. C.

α. genuina G. G.

Mai-juin. Coteaux calcaires, bords des champs et des chemins. R. I: Le Verdon, Pauillac, Port-de-By;
Bl., Lib.: Saint - André - de - Cubzac, Fronsac, La-Rivière;
E. d. M.: Cadillac, Saint-Jean-de-Blaignac.

1607. S. humilis L. Lat. 264; Ll. F. 207.

α. plantaginea Schur.

β. angustifolia Willk.

Mai-juin. Prairies et lieux marécageux. CC. β. Mazères (N.).

1608. S. Hispanica L.

Juin-juillet. Cultivé et subspontané près des cultures.

GENRE 611. — TRAGOPOGON (Tourn.) L. (SALSIFIS)

1609. T. pratensis L. Lat. 264; Ll. F. 206.

Juin-juillet. Prairies. C.

S.-esp. T. orientalis L. RR. Cubzac, Langon.

1610. **T. major** Jacq. Lat. 264; Ll. F. 206.

Juin-août. Surtout dans les prairies. C.

1611. T. porrifolius L. T. porrifol. et T. australis Jd. Ll. F. 206. Juin-juillet. Prés. R. I : Le Verdon, Beychevelle; IV Bl., Lib. : Blaye, Libourne, Fronsac; E. d. M. : Montferrand, La Bastide, Caudrot.

Les races T. sativus Gater. et T. eriospermus Ten. (Salsifis) sont cultivées pour leur racine.

GENRE 612. — CHONDRILLA (Tourn.) L.

1612. C. juncea L. Lat. 258; Ll. F. 209.

β. spinulosa Koch.

Juin-juillet. Champs et vignes. AC. I: Le Verdon, Pauillac, Soulac, Cap-Ferret; II: Sainte-Hélène; III: St-Mariens; IV Bord.: Bordeaux rue Carle-Vernet, St-Médard-en-Jalles, Gradignan, Villenaved'Ornon; Baz.: Langon; Lib.: Saint-Michel-la-Rivière; E. d. M.: Lugasson, La Sauve. C. dans le Réolais (Q.).

GENRE 613. — TARAXACUM Bæhm. (PISSENLIT)

1613. T. officinale L. Ll. F. 208. Représenté par les quatre races suivantes :

Race T. Dens-Leonis DC.

a, commune Ry,

S.-var. rubrinerve Jd.

 β . affine Jd.

Avril-octobre. Bords des chemins, prés, pelouses. CC. S.-var. PC. β. Bordeaux, Barsac.

Race **T.** lævigatum DC. a. normale Ry.

S.-var. erythrospermum Reut. T. erythr. Andrz. Lat. 644.
 AR. Soulac, Le Taillan, Saint - Médard - en - Jalles,
 Cenon, Cérons. La s.-var. Bègles, Barsac.

Race *T. lanceolatum* Poir. RR. Langon, fossés de la route d'Uzeste (Neyr.).

Race T. palustre DC. Lat. 200.

 α . genuinum Ry.

β. runcinato-hastatum Lamt.

y. dentatum Tausch.

Lieux humides et marais. PC. I: La Teste;
IV Bord.: Bordeaux, Arlac (Desm., 1842), Gradignan, Bègles, Villenave - d'Ornon, Barsac β., γ.;
Baz.: Langon; E. d. M.: Cérons β., γ., Saint-Romain, Roquebrune, Bourdelles, Mongauzy.

GENRE 614. — LACTUCA (Tourn.) L. (LAITUE)

1614. L. perennis L. Lat. 258; Ll. F. 210; S. R. 1981 (Bon.).

Juin-août. Lieux pierreux et champs calcaires, RR.

IV E. d. M.: Espiet (Bon.), Daignac, Soussac, au sommet du tertre de Launay (Q.).

1615. L. muralis E. Mey. Ll. F. 209; Prenanthes muralis L. Lat. 258.

Juin-août. Bois, murs. PC. I: Arcachon, au Moulleau; IV Baz.: Bazas; Bl.: Marcamps;
E. d. M.: Capian, Frontenac, Foucaude, Saint-Félix-de-Pommiers, La Réole, Montagoudin.

1616. L. saligna L. Lat. 257; Ll. F. 209.

a. Ruppiana Wallr.

β. runcinata G. G.

Juillet-septembre. Lieux pierreux, chemins, vignes. C. β. Le Verdon.

1617. L. scariola L. Lat. 257; Ll. F. 209.

α, typica Ry.

β. dubia Jord.

Juin-août. Lieux pierreux, chemins, haies, murs. C. β. Parempuyre, Bègles.

S.-esp. L. virosa L. Lat. 257; Ll. F. 209. S. F. 3073 (Bch.). Même habitat. C.

L. sativa L. Lat. 257. Cultivée et considérée comme dérivée du L. scariola.

GENRE 615. — SONCHUS (Tourn.) L. (LAITERON)

1618. S. palustris L.

Juillet-août. Marais, bords des eaux RR. IV Bord. : Parempuyre (Dur.); E. d. M. : marais de Citon-Cénac (Teych.).

- 1619. S. oleraceus L. Lat. 256; Ll. F. 210.
 - a. integrifolius Wallr.
 - β. triangularis Wallr.
 - γ. lacerus Wallr.

Juin-octobre. Terres cultivées. C. β et γ AC.

1620. S. vulgaris Ry. Représenté par deux sous-espèces :

S.-esp. I. S. arvensis L. Lat. 256; Ll. F. 210.

β. integrifolius Marss.

Juin-septembre. Lieux cultivés. I : Soulac, Beychevelle, Cap-Ferret; IV Bord. : Bordeaux, Blanquefort, Eysines, Villenave-d'Ornon; Bl. : Bourg; E. d. M. : La Souys, Espiet.

S.-esp. II. S. maritimus L.

Juin-septembre. Lieux marécageux maritimes ou avoisinants la région maritime. I : Soulac, Pauillac, Le Verdon, Cap-Ferret, La Hume, Gujan, Biganos; II : Lesparre, Lamothe, Castelnau; IV Méd. : Moulis.

- 1621. S. asper Hill. Lat. 257; Ll. F. 210.
 - a. inermis Bisch.
 - β. pungens Bisch.

Juin-octobre. Lieux cultivés, bords des chemins. C. β. Bordeaux, cité Saugeon (Neyr.).

Genre 616. — PTEROTHECA Cass.

1622. P. Nemausensis Cass. Ll. F. 221; P. sancta F. Schz. Fl. C. Mars-juin. Lieux incultes et cultivés. Dans tout le département; envahit toutes les vignes du Réolais (Queyr.).

GENRE 617. — TOLPIS Adans.

- 1623. **T. barbata** Gærtn. *T. umbellata* Pers. Ll. F. 204; *Crepis barbata* Lat. 260.
 - α. genuina Ry.
 - β. discolor Jd. et F.

Juin-août. Champs secs ou sabl. C.

GENRE 618. — BARKHAUSIA Moench.

1624. B. fœtida DC. Crepis fœtida L. Lat. 259; Ll. F. 211; Fl. C. α. vulgaris Bisch.

β. glandulosa Bisch.

Juin-août. Champs pierreux ou sabl. C.

1625. **B. taraxacifolia** DC. *Crepis tarax*. Lat. 259; Ll. F. 212; Fl. C.

a. genuina Willk.

Race B. recognita DC. Lat. 259.

Mai-juillet. Coteaux, prairies, champs, vignes. CC. La race : Libourne, lieux secs (Lat.) où il n'a pas été revu.

1626. B. setosa DC. Crepis setosa Ræm. Fl. C.

Juin-septembre. Champs et lieux incultes. AR. II: Saint-Yzans; IV Bord.: Bordeaux, quai de Brienne, rue Carle-Vernet, Bacalan; Baz.: Langon; Lib.: Fronsac, Saint-Michel-la-Rivière; E. d. M.: C. dans le Réolais (Queyr.).

1627. B. bursifolia Spreng. Crepis bursif. Fl. C.

Mai-juin. **IV Bord.**: naturalisé à la Bastide, quai de Queyries (Le Grand, 1906), aux docks, à Bègles, quai de la Moulinatte.

1628. B. Suffreniana DC. Crepis Suffr. Ll. F. 212; Fl. C.

Mai-juin. Sables maritimes herbeux. RR, Pointe-de-Grave, Le Verdon.

GENRE 619. — CREPIS L.

1629. **C. bulbosa** Tausch, Ll. F. 213.

Mai-juin. I: sables maritimes. R. Pointe-de-Grave, Soulac, Le Verdon.

1630. C. pulchra L. Lat. 260; Ll. F. 213.

Juin-juillet. Coteaux et champs maigres, surtout calcaires. AC. IV Bord.: Bordeaux, Blanquefort;
Bl., Lib.: Blaye, Plassac, Saint-André-de-Cubzac, Cubzac, Saint-Michel-la-Rivière; Saint - Emilion;
E. d. M.: Beychac, Loupiac, Cénac, St-Jean-de-Blaignac, Paillet, Sainte - Croix - du - Mont, Saint-Maixant, Monségur, Sauveterre, Saint-Brice, Sainte-Présentine.

1631. C. biennis L. Lat. 259; Ll. F. 213.

Juin-juillet. Champs, friches, prés. RR. I : Pointede-Grave, La Teste; IV Bord. : Bègles.

- 1632. C. virens L. Lat. 259; Ll. F. 212.
 - α. dentata Bisch.
 - β. runcinata Bisch.
 - y. pectinata Bisch.

Juin-octobre. Champs, prés, sables maritimes. C. β . et γ . PR.

Race C. diffusa DC. Ll. F. 213; Lat. 260 (pro var.).

AR. I: Lacanau; II: Lamothe; III: Saint-Mariens; IV E. d. M.: La Bastide, Floirac. A rechercher dans les champs après la moisson.

GENRE 620. — HIERACIUM L. (EPERVIÈRE)

- 1633. H. Pilosella L. Lat. 261; Ll. F. 214.
 - a. virescens Fr.
 - B. nigrescens Fr.
 - γ. longifolium Thum.

Race H. tardans Peter.

Mai-septembre. Bois, prés, lieux sabl. AC. I: Cissac, La Teste; II: Lesparre, Saint-Germain-d'Esteuil, Cestas; IV Bord.: Bordeaux, cité Saugeon, Pessac, Léognan, Caychac; Baz.: Langon, Le Nizan; Bl.: Bourg, au Pain de Sucre, β.; E. d. M.: Lormont, Cenon, Capian, Cadillac, Haux, Sainte-Foy-la-Grande, γ.; C. dans le Réolais (Queyr.). La race à rechercher.

1634. H. Auricula L. Lat. 261; Ll. F. 214.

Mai-août. Prés, fossés. **IV Baz.**: Uzeste, route de Nizan; **E. d. M.**: Floirac, Créon, Gornac; C. dans les prés et bois du Réolais (Queyr.).

- 1635. H. umbellatum L. Lat. 263; Ll. F. 215.
 - β. aliflorum Fr.
 - y. pervagum Sud.
 - δ. umbelliforme F. Gér.
 - ε. pubescens Sud.

Août-octobre. Bois, lieux secs; I: La Teste, δ .; Cazaux, Pointe-de-Grave, γ . et ϵ .; II: Cestas, β .; Gazinet, δ .; Toctoucau et Pierroton, Caudos; III: Saint-Mariens.

S.-esp. *H. eriophorum* St-Am. Lat. 262; Ll. F. 215; Fl. Sel. 2511 (Neyr.); S. R. 4114 et H. N. 3566 (Neyr.). β. umbrosum Ry.

Dunes et lèdes au bord de l'Océan. R. I : Cap-Ferret, Arcachon, Cazaux.

1636. H. boreale Fr. Lat. 644; Ll. F. 215. Représenté par trois races:

Race H. dumosum Jord. H. G. 1923 (Neyr.)

Race H. obliquum Jord. Var. propinguum Sud.

Race H. virgultorum Jord.

Août-septembre. Bois, taillis, coteaux. *H. boreale* (sensu amplo) C. dans les forêts de St-Hilaire-la-Noaille, de Bourgueil (Neyr.); *H. dum.*: Arcachon, La Teste; *H. obliq.*: Arcachon, Léognan; *H. virg.*: La Sauve.

1637. H. murorum Fr. Lat. 262; Ll. F. 215.

a. gentile Jd.

β. cardiophyllum Jd.

Race H. oblongum Jd. Coteaux boisés de Verdelais (Neyr.).

Mai-juillet. Bois, taillis, rochers, murs AR. II: Cestas; IV Bord.: Pessac, Léognan; Lib.: Saint-Michel-la-Rivière; E. d. M.: Bassens, Bouliac, Cadillac, Verdelais.

1638. H. vulgatum Fr. Ll. F. 215.

α. approximatum Jord.

Juin-août. Bois, landes. IV Bord.: Le Taillan, Léognan, Saint-Médard-d'Eyrans; Baz.: Langon; E. d. M.: La Souys.

1639. H. divisum Jord.

a. genuinum Sud.

B. nobile Sud.

Juin-août. Bois, taillis, garennes; II : Castelnau;
IV Bord. : Léognan; E. d. M. : Romagne.

GENRE 621. — ANDRYALA L.

1640. A. integrifolia L. Lat. 263; Ll. F. 216.

a. corymbosa Willk.

β. angustifolia DC.

γ. sinuata Willk.

Juillet-septembre. Lieux pierreux, bords des champs, terres sabl. C. ainsi que les var. β et γ .

INDEX ALPHABÉTIQUE DES NOMS DE FAMILLES ET DE GENRES

A		Anemone	$\frac{131}{237}$
41.1/1	16	Anethum	$\frac{237}{238}$
Abiétacées	$\frac{10}{225}$	Anthemis	310
Acer	$\begin{array}{c} 225 \\ 225 \end{array}$	Anthericum	69
Acéracées	88	Anthoxanthum	19
Aceras			229
Achillea	311	Anthriscus	
Adenocarpus	192	Anthyllis	194
Adianthum	12	Antirrhinum	257
Adonis	137	Aphyllanthes	69
Ægilops	41	Apium	233
Æsculus	226	Apocynacées	281
Æthusa	237	Aponogeton	58
Agrimonia	174	Aquifoliacées	226
Agropyrum	42	Aquilegia	130
Agrostemma	125	Arabidopsis	158
Agrostis	25	Arabis	158
Aira	28	Aracées	65
Airopsis		Araliacées	228
Ajuga	266	Arbutus	240
Alchimilla	175	Arctium	302
Aldrovandia	165	Arenaria	121
Alisma	59	Aristolochia	115
Alismacées	58	Aristolochiacées	115
Alliaria	159	Arnica	314
Allium	71	Arnoseris	317
Alnus	91	Arrhenatherum	30
Alopecurus	20	Artemisia	313
Althæa	218	Arum	65
Alyssum	151	Arundo	24
Amarantacées	109	Asclépiadacées	282
Amarantus	109	Asparagus	75
Amaryllidacées	76	Asperugo	250
Ambrosia	294	Asperula	286
Ambrosianées	294	Asphodelus	69
Amelanchier	189	Aspidium	13
Ammi	234	Asplenium	12
Ammophila	24	Aster	304
Ampélidacées	228	Asteriscus	309
Amsinckia	247	Asterocarpus	161
Anacamptis	87	Astragalus	205
Anacardiacées	225	Athyrium	
Anagallis	243	Atriplex	106
Anchusa	249	Avena	
Andropogon	23	Azolla	

В	1	Carthamus	302
	000	Carum	234
Baccharis	306	Caryophyllacées	117
Ballota	271	Castanea	92
Barbarea	156	Catabrosa	32
Barkhausia	321	Catananche	316
Bartsia	262	Catapodium	35
Bellis	306	Caucalis	230
Berbéridacées	139	Célastracées	227
Berberis	139	Celtis	96
Beta	104	Centaurea	299
Betula	91	Centaurium	279
Bétulacées	91	Centranthus	288
Bidens	309	Centrophyllum	302
Bifora	231	Centunculus	243
Biscutella	146	Cephalanthera	79
Blechnum	10	Cerastium	122
Borraginacées	246	Cératophyllacées	140
Borrago	246	Ceratophyllum	140
Brachypodium	43	Cercis	191
Brassica	155	Ceterach	11
Briza	34	Chænorrhinum	257
Bromus	38	Chærophyllum	229
Broussonetia	96	Chamælina	151
Brunella	268	Cheiranthus	160
Bryonia	291	Chelidonium	140
Bunias	152	Chénopodiacées	103
Buphtalmum	309	Chenopodium	104
Bupleurum	232	Chlora	279
Butomacées	59	Chondrilla	319
Butomus	59	Chrysanthemum	312
Buxacées	114	Chrysosplenium	173
Buxus	114	Cicendia	279
		Cicer	207
C		Cichorium	316
		Circæa	214
Caeloglossum	81	Cirsium	296
Cakile	148	Cistacées	162
Calamagrostis	24	Cistus	163
Calamintha	273	Cladium	57
Calendula	316	Clematis	$\frac{138}{148}$
Calepina	149	Cochlearia	68
Callitrichacées	114	Colchicum	$\frac{00}{205}$
Calling	114	Colutea	$\frac{200}{294}$
Caltha	241	Composées	231
Campanula	129	Conium	235
Campanula	$ \begin{array}{c c} 291 \\ 291 \end{array} $	Conringia	160
Campanulacées	97	Convallaria	75
Cannabis	97	Convolvulacées	245
Caprifoliacées	287	Convolvulus	245
Capsella	151	Coriandrum	231
Capsicum	$\frac{151}{252}$	Coriaria	227
Cardamine	157	Coriariacées	227
Carduncellus	299	Cornacées	228
Carduus	298	Cornus	228
Carex	46	Coronilla	206
Carlina	296	Coronopus	146
Carpinus	91	Corrigiola	118

Corydallis	143	Echinospermum	246
Corylus	92	Echium	249
Corynephorus	28	Elatinacées	164
Crassula	171	Elatine	164
Crassulacées	170	Endymion	73
Cratægus	189	Ephedra	16
Crepis	322	Epilobium	215
Crithmum	236	Epipactis	80
Crocus	78	Equisetum	7
Crucifères	143	Eragrostis	33
Crupina	302	Erica	241
Crypsis	19	Ericacées	240
Cucubalus	129	Erigeron	305
Cucurbitacées	291	Eriophorum	56
Cupressacées	16	Erodium	222
Cuscuta	246	Erophila	144
Cuscutacées	246	Eruca	153
Cyclamen	242	Eryngium	229
Cydonia	189	Erysimum	159
Cynanchum	282	Erythræa	279
Cynara	296	Eupatorium	303
Cynodon	23	Euphorbia	110
Cynoglossum	247	Euphorbiacées	110
Cynosurus	35	Euphrasia	262
Cypéracées	46	Evonymus	227
Cyperus	56	_	
Cytinus	115	F	
Cytisus	193	Engações	92
		Fagacées	
_		Fagonurum	101
D		Fagopyrum	101
	240	Fagus	92
Dabœcia	240	Fagus Falcaria	$\frac{92}{234}$
Dabæcia Dactylis	- 35	Fagus	92 234 36
Dabæcia Dactylis Damasonium	35 58	Fagus	92 234 36 132
Dabæcia Dactylis Damasonium Danthonia	-35 58 31	Fagus Falcaria Festuca Ficaria Ficus	92 234 36
Dabœcia Dactylis Damasonium Danthonia Daphne	35 58 31 116	Fagus Falcaria Festuca Ficaria Ficus Filago	92 234 36 132 95
Dabœcia Dactylis Damasonium Danthonia Daphne Datura	-35 58 31	Fagus Falcaria Festuca Ficaria Ficus	92 234 36 132 95 306
Dabœcia Dactylis Damasonium Danthonia Daphne Datura Daucus	35 58 31 116 253	Fagus Falcaria Festuca Ficaria Ficus Filago Filipendula	92 234 36 132 95 306 174
Dabœcia Dactylis Damasonium Danthonia Daphne Datura Daucus Delia	35 58 31 116 253 240	Fagus Falcaria Festuca Ficaria Ficus Filago Filipendula Fæniculum Fragaria	92 234 36 132 95 306 174 237
Dabæcia Dactylis Damasonium Danthonia Daphne Datura Daucus Delia Delphinium	35 58 31 116 253 240 120	Fagus Falcaria Festuca Ficaria Ficus Filago Filipendula Fœniculum	92 234 36 132 95 306 174 237
Dabæcia Dactylis Damasonium Danthonia Daphne Datura Dalia Delphinium Deschampsia Diactylis	35 58 31 116 253 240 120 131	Fagus Falcaria Festuca Ficaria Ficus Filago Filipendula Fæniculum Fragaria Frankenia Frankéniacées Fraxinus	92 234 36 132 95 306 174 237 177 164
Dabæcia Dactylis Damasonium Danthonia Daphne Datura Daucus Delia Delphinium Deschampsia Digitalis	35 58 31 116 253 240 120 131 28	Fagus Falcaria Festuca Ficaria Ficus Filago Filipendula Fæniculum Fragaria Frankenia Frankéniacées Fraxinus	92 234 36 132 95 306 174 237 177 164 164
Dabæcia Dactylis Damasonium Danthonia Daphne Datura Daucus Delia Delphinium Deschampsia Digitalis	35 58 31 116 253 240 120 131 28 128	Fagus Falcaria Festuca Ficaria Ficus Filago Filipendula Fœniculum Fragaria Frankenia Frankéniacées Fraxinus Fritillaria Fumana	92 234 36 132 95 306 174 237 177 164 164 283
Dabæcia Dactylis Damasonium Danthonia Daphne Datura Dalia Delphinium Deschampsia Diactylis	35 58 31 116 253 240 120 131 28 128 261	Fagus Falcaria Festuca Ficaria Ficus Filago Filipendula Fœniculum Fragaria Frankenia Frankéniacées Fraxinus Fritillaria Fumana	92 234 36 132 95 306 174 237 177 164 164 283 70
Dabæcia Dactylis Damasonium Danthonia Daphne Datura Daucus Delia Delphinium Deschampsia Dianthus Digitalis Digitaria Dioscoréacées Diotylis	35 58 31 116 253 240 120 131 28 128 261 22	Fagus Falcaria Festuca Ficaria Ficus Filago Filipendula Fæniculum Fragaria Frankenia Frankéniacées Fraxinus Fritillaria	92 234 36 132 95 306 174 237 177 164 164 283 70 163
Dabæcia Dactylis Damasonium Danthonia Daphne Datura Daucus Delia Delphinium Deschampsia Dianthus Digitalis Dioscoréacées Diotis Diplotaxis	35 58 31 116 253 240 120 131 28 128 261 22 78	Fagus Falcaria Festuca Ficaria Ficus Filago Filipendula Fœniculum Fragaria Frankenia Frankéniacées Fraxinus Fritillaria Fumana Fumaria	92 234 36 132 95 306 174 237 164 164 283 70 163 141
Dabæcia Dactylis Damasonium Danthonia Daphne Datura Dalia Delia Delphinium Deschampsia Digitalis Digitaria Dioscoréacées Diotis Diplotaxis Dipsacées	35 58 31 116 253 240 120 131 28 128 261 22 78 311	Fagus Falcaria Festuca Ficaria Ficus Filago Filipendula Fœniculum Fragaria Frankenia Frankéniacées Fraxinus Fritillaria Fumana Fumaria	92 234 36 132 95 306 174 237 164 164 283 70 163 141
Dabæcia Dactylis Damasonium Danthonia Daphne Datura Daucus Delphinium Deschampsia Dianthus Digitalis Digitaria Dioscoréacées Diotis Diplotaxis Dipsacées Dipsacus	35 58 31 116 253 240 120 131 28 128 261 22 78 311 154	Fagus Falcaria Festuca Ficaria Ficus Filago Filipendula Fæniculum Fragaria Frankenia Frankéniacées Fraxinus Fritillaria Fumania Fumaria Fumaria Fumariacées	92 234 36 132 95 306 174 237 164 164 283 70 163 141 141
Dabæcia Dactylis Damasonium Danthonia Daphne Datura Daucus Delia Delphinium Deschampsia Dianthus Digitalis Digitaria Dioscoréacées Diotis Dipsacées Dipsacus Doronicum	35 58 31 116 253 240 120 131 28 128 261 22 78 311 154 290	Fagus Falcaria Festuca Ficaria Ficus Filago Filipendula Fœniculum Fragaria Frankenia Frankéniacées Fraxinus Fritillaria Fumana Fumaria Fumaria Fumariacées G Galactites	92 234 36 132 95 306 174 237 177 164 283 70 163 141 141
Dabæcia Dactylis Damasonium Damthonia Daphne Datura Daucus Delia Delphinium Deschampsia Dianthus Digitalis Digitaria Dioscoréacées Diotis Dipsacées Dipsacus Doronicum Dorycnium	35 58 31 116 253 240 120 131 28 128 261 22 78 311 154 290 290	Fagus Falcaria Festuca Ficaria Ficaria Ficus Filago Filipendula Fœniculum Fragaria Frankenia Frankéniacées Fraxinus Fritillaria Fumana Fumaria Fumaria Fumariacées G Galactites Galanthus	92 234 36 132 95 306 174 237 167 164 164 283 70 163 141 141
Dabæcia Dactylis Damasonium Damthonia Daphne Datura Daucus Delphinium Deschampsia Dianthus Digitalis Digitaria Dioscoréacées Diotis Diplotaxis Dipsacées Dipsacus Doronicum Dorycnium Drosera	35 58 31 116 253 240 120 131 28 128 261 22 78 311 154 290 290 314 202 165	Fagus Falcaria Festuca Ficaria Ficus Filago Filipendula Fœniculum Fragaria Frankenia Frankéniacées Fraxinus Fritillaria Fumaria Fumaria Fumariae G Galactites Galanthus Galega	92 234 36 132 95 306 174 237 167 164 164 283 70 163 141 141
Dabæcia Dactylis Damasonium Damthonia Daphne Datura Daucus Delia Delphinium Deschampsia Dianthus Digitalis Digitaria Dioscoréacées Diotis Dipsacées Dipsacus Doronicum Dorycnium	35 58 31 116 253 240 120 131 28 128 261 22 78 311 154 290 290 314 202	Fagus Falcaria Festuca Ficaria Ficus Filago Filipendula Fœniculum Fragaria Frankenia Frankenia Fratillaria Fumana Fumaria Fumariae G Galactites Galanthus Galega Galeopsis	92 234 36 132 95 306 174 237 177 164 164 283 70 163 141 141
Dabæcia Dactylis Damasonium Damthonia Daphne Datura Daucus Delphinium Deschampsia Dianthus Digitalis Digitaria Dioscoréacées Diotis Diplotaxis Dipsacées Dipsacus Doronicum Dorycnium Drosera	35 58 31 116 253 240 120 131 28 128 261 22 78 311 154 290 290 314 202 165	Fagus Falcaria Festuca Ficaria Ficus Filago Filipendula Fæniculum Fragaria Frankenia Frankéniacées Fraxinus Fritillaria Fumana Fumaria Fumariae G Galactites Galanthus Galega Galeopsis Galium	92 234 36 132 95 306 174 164 283 70 163 141 141 295 76 204 269 283
Dabæcia Dactylis Damasonium Damthonia Daphne Datura Daucus Delphinium Deschampsia Dianthus Digitalis Digitaria Dioscoréacées Diotis Diplotaxis Dipsacées Dipsacus Doronicum Dorycnium Drosera	35 58 31 116 253 240 120 131 28 128 261 22 78 311 154 290 290 314 202 165	Fagus Falcaria Festuca Ficaria Ficus Filago Filipendula Fæniculum Fragaria Frankenia Frankéniacées Fraxinus Fritillaria Fumana Fumaria Fumariae G Galactites Galanthus Galega Galeopsis Galium Gastridium	92234 36432 95306 174237 1777 1644 2833 70 163 141 141 295 766 204 269 283 26
Dabæcia Dactylis Damasonium Danthonia Daphne Datura Daucus Delia Delphinium Deschampsia Dianthus Digitalis Digitaria Dioscoréacées Diotis Diplotaxis Dipsacées Dipsacus Doronicum Dorycnium Drosera Droséracées	35 58 31 116 253 240 120 131 28 128 261 22 78 311 154 290 290 314 202 165 165	Fagus Falcaria Festuca Ficaria Ficus Filago Filipendula Fœniculum Fragaria Frankenia Frankéniacées Fraxinus Fritillaria Fumaria Fumaria Fumaria Galactites Galanthus Galega Galeopsis Galium Gastridium Gastridium Gaudinia	92234 366132 9536174 2377177 1644283 700163 141141 2956 2692833 26630
Dabæcia Dactylis Damasonium Damthonia Daphne Datura Daucus Delia Delphinium Deschampsia Dianthus Digitalis Digitaria Dioscoréacées Diotis Diplotaxis Dipsacées Dipsacus Doronicum Dorycnium Drosera Droséracées E Ecballium	35 58 31 116 253 240 120 131 28 128 261 22 78 311 154 290 290 314 202 165 165	Fagus Falcaria Festuca Ficaria Ficus Filago Filipendula Fœniculum Fragaria Frankenia Frankéniacées Fraxinus Fritillaria Fumana Fumaria Fumariae G Galactites Galanthus Galeopsis Galium Gastridium Gaudinia Genista	92234 366132 95536174 2377177 1644283 141141 29576 204269 2833 26630 192
Dabæcia Dactylis Damasonium Danthonia Daphne Datura Daucus Delia Delphinium Deschampsia Dianthus Digitalis Digitaria Dioscoréacées Diotis Diplotaxis Dipsacées Dipsacus Doronicum Dorycnium Drosera Droséracées	35 58 31 116 253 240 120 131 28 128 261 22 78 311 154 290 290 314 202 165 165	Fagus Falcaria Festuca Ficaria Ficus Filago Filipendula Fœniculum Fragaria Frankenia Frankéniacées Fraxinus Fritillaria Fumaria Fumaria Fumaria Galactites Galanthus Galega Galeopsis Galium Gastridium Gastridium Gaudinia	92234 366132 9536174 2377177 1644283 700163 141141 2956 2692833 26630

Géraniacées	221	Illecebrum	118
Geranium	221	Inula	307
Geum	175	Iridacées	77
Gladiolus	78	Iris	78
Glaucium	140	Isatis	149
Glaux	242	Isnardia	214
Glechoma	268	Isoetes	9
Gleditschia	191	Isopyrum	130
Globularia	277	100pgrant	100
Globulariacées	277	•	
Glyceria	31	J	
Gnaphalium	307	Jasione	293
Gnétacées	16	Jasminum	282
Graminacées	18	Joncacées	65
Grammitis	11	Juglandacées	93
Gratiola	258	Juglans	93
Gymnadenia	82	Juncaginacées	58
8	127	Juncus	65
Gypsophila	121	Juniperus	16
		Jussieua	215
Н		y trottette	
Halorrhagidacées	217	K	
Hedera	228		
Helianthemum	162	Knautia	290
Helianthus	309	Kæleria	31
Helichrysum	307		
Heliotropium	246	L	
Helleborus	129	Labiées	266
Helminthia	318	Lactuca	320
Helodea	60		27
Hemerocallis	69	Lagurus	$\frac{27}{270}$
Heracleum	239	Lamium	316
Herniaria	118	Lampsana	
Hesperis	160	Lappa	302
Hibiscus	219	Lappula	246
Hieracium	323	Laserpitium	239
Hippocastanacées	226	Lathræa	263
Hippocrepis	207	Lathyrus	210
Hippuridacées	217	Lauracées	116
Hippuris	217	Laurus	116
Holcus	30	Leersia	18
Honckenia	123	Légumineuses	191
Hordeum	41	Lens	210
Hottonia	242	Lemna	64
Humulus	97	Lemnacées	64
Hutchinsia	151	Leontodon	317
Hyacinthus	74	Leonurus	271
Hydrocharidacées	59	Lepidium	144
Hydrocharis	59	Lepturus	46
Hydrocotyle	229	Leucoium	76
Hyoscyamus	$\frac{251}{251}$	Liguliflores	316
Hypéricacées	168	Ligustrum	282
Hypericum	168	Liliacées	68
Hypochæris	317	Limnanthemum	281
		Limodorum	79
Hyssopus	274	Limonium	244
1		Limosella	259
		Linacées	220
Iberis	147	Linaria	255
Ilex	226	Lindernia	258

Linum	220	<i>Myagrum</i>	148
	79		247
Liparis		Myosotis	
Lippia	266	Myosurus	132
Listera	80	Myrica	93
Lithospermum	247	Myricacées	93
Litorella	277	Myriophyllum	217
Lobelia	293		
Lobéliacées	293	N	
Lolium	44		
Lonicera	287	Naïadacées	64
Lotus	203	Naias	64
	97	Narcissus	76
Loranthacées	87	Nardurus	45
Loroglossum		Nardus	46
Ludwigia	214	Narthecium	68
Lunaria	150	Nasturtium	157
Lupinus	194	Neotinea	82
Luzula	67	Neottia	80
Lychnis	125		268
Lycium	251	Nepeta	
Lycopodium	7	Nicandra	252
Lycopsis	250	Nicotiana	253
Lycopus	275	Nigella	130
Lysimachia	243	Nuphar	139
Lythracées	213	Nymphea	139
Lythrum	213	Nymphéacées	139
	0	Nymphoides	281
N/			
M		O	
Mahonia	139		
34 7 7 1	400	() L :	100
Malachium	123	Obione	106
Malachium		Odontites	$\frac{106}{262}$
Malva	218	Odontites	
Malva Malvacées	$\begin{array}{c} 218 \\ 218 \end{array}$	Odontites Enanthe	$\frac{262}{236}$
Malva	$ \begin{array}{c} 218 \\ 218 \\ 268 \end{array} $	Odontites	262
Malva	218 218 268 311	Odontites Œnanthe Œnothera Œnothéracées	262 236 215 214
Malva	218 218 268 311 160	Odontites Œnanthe Œnothera Œnothéracées Oléacées	262 236 215 214 282
Malva Malvacées Marrubium Matricaria Matthiola Medicago	218 218 268 311 160 195	Odontites Œnanthe Œnothera Œnothéracées Oléacées Ombellifères	262 236 215 214 282 229
Malva Malvacées Marrubium Matricaria Matthiola Medicago Melampyrum	218 218 268 311 160 195 261	Odontites Œnanthe Œnothera Œnothéracées Oléacées Ombellifères Omphalodes	262 236 215 214 282 229 247
Malva Malvacées Marrubium Matricaria Matthiola Medicago Melampyrum Melandryum	218 218 268 311 160 195 261 125	Odontites Œnanthe Œnothera Œnothéracées Oléacées Ombellifères Omphalodes Onobrychis	262 236 215 214 282 229 247 207
Malva Malvacées Marrubium Matricaria Matthiola Medicago Melampyrum Melandryum Melica	218 218 268 311 160 195 261 125 34	Odontites Œnanthe Œnothera Œnothéracées Oléacées Ombellifères Omphalodes Onobrychis Ononis	262 236 215 214 282 229 247 207 193
Malva Malvacées Marrubium Matricaria Matthiola Medicago Melampyrum Melandryum Melica Melica Melilotus	218 218 268 311 160 195 261 125 34 197	Odontites Œnanthe Œnothera Œnothéracées Oléacées Ombellifères Omphalodes Onobrychis Ononis Onopordon	262 236 215 214 282 229 247 207 193 295
Malva Malvacées Marrubium Matricaria Matthiola Medicago Melampyrum Melandryum Melica Melilotus Melissa	218 218 268 311 160 195 261 125 34 197 273	Odontites Œnanthe Œnothera Œnothéracées Oléacées Ombellifères Omphalodes Onobrychis Ononis Onopordon Ophioglossum	262 236 215 214 282 229 247 207 193 295
Malva Malvacées Marrubium Matricaria Matthiola Medicago Melampyrum Melandryum Melica Melilotus Melissa Melittis	218 218 268 311 160 195 261 125 34 197 273 269	Odontites Œnanthe Œnothera Œnothéracées Oléacées Ombellifères Omphalodes Onobrychis Ononis Onopordon Ophioglossum Ophrys	262 236 215 214 282 229 247 207 193 295 9
Malva Malvacées Marrubium Matricaria Matthiola Medicago Melampyrum Melandryum Melica Melilotus Melissa Melitis Mentha	218 218 268 311 160 195 261 125 34 197 273 269 275	Odontites Œnanthe Œnothera Œnothéracées Oléacées Ombellifères Omphalodes Onobrychis Ononis Onopordon Ophioglossum Ophrys Orchidacées	262 236 215 214 282 229 247 207 193 295 90 79
Malva Malvacées Marrubium Matricaria Matthiola Medicago Melampyrum Melandryum Melica Melilotus Melissa Melittis Mentha Menyanthacées	218 218 268 311 160 195 261 125 34 197 273 269	Odontites Œnanthe Œnothera Œnothera Œnothéracées Oléacées Ombellifères Omphalodes Onobrychis Ononis Onopordon Ophioglossum Ophrys Orchidacées Orchis	262 236 215 214 282 229 247 207 193 295 90 79 82
Malva Malvacées Marrubium Matricaria Matthiola Medicago Melampyrum Melandryum Melica Melilotus Melissa Melitis Mentha	218 218 268 311 160 195 261 125 34 197 273 269 275	Odontites Œnanthe Œnothera Œnothéracées Oléacées Ombellifères Omphalodes Onobrychis Ononis Onopordon Ophioglossum Ophrys Orchidacées Orchis Origanum	262 236 215 214 282 229 247 207 193 295 90 79 82 274
Malva Malvacées Marrubium Matricaria Matthiola Medicago Melampyrum Melandryum Melica Melilotus Melissa Melittis Mentha Menyanthacées	218 218 268 311 160 195 261 125 34 197 273 269 275 281	Odontites Œnanthe Œnothera Œnothéracées Oléacées Ombellifères Omphalodes Onobrychis Ononis Onopordon Ophioglossum Ophrys Orchidacées Orchis Origanum Orlaya	262 236 215 214 282 229 247 207 193 295 90 79 82
Malva Malvacées Marrubium Matricaria Mathiola Medicago Melampyrum Melandryum Melica Melilotus Melissa Melittis Mentha Menyanthacées Menyanthes Mespilus	218 218 268 311 160 195 261 125 34 197 273 269 275 281 281	Odontites Œnanthe Œnothera Œnothera Œnothéracées Oléacées Ombellifères Omphalodes Onobrychis Ononis Onopordon Ophioglossum Ophrys Orchidacées Orchis Origanum Orlaya Ormenis	262 236 215 214 282 229 247 207 193 295 90 79 82 274
Malva Malvacées Marrubium Matricaria Matthiola Medicago Melampyrum Melandryum Melica Melitotus Melissa Melitis Mentha Menyanthacées Menyanthes	218 218 268 311 160 195 261 125 34 197 273 269 275 281 281 189	Odontites Œnanthe Œnothera Œnothera Œnothéracées Oléacées Ombellifères Omphalodes Onobrychis Ononis Onopordon Ophioglossum Ophrys Orchidacées Orchis Origanum Orlaya Ormenis Ornithogalum	262 236 215 214 282 229 247 207 193 295 90 79 82 274 231
Malva Malvacées Marrubium Matricaria Matthiola Medicago Melampyrum Melandryum Melica Melilotus Melissa Melittis Mentha Menyanthacées Mespilus Mespilus Mercurialis Mibora	218 218 268 311 160 195 261 125 34 197 273 269 275 281 189 110 18	Odontites Œnanthe Œnothera Œnothera Œnothéracées Oléacées Ombellifères Omphalodes Onobrychis Ononis Onopordon Ophioglossum Ophrys Orchidacées Orchis Origanum Orlaya Ormenis Ornithogalum Ornithopus	262 236 215 214 282 229 247 207 193 295 90 79 82 274 231 310
Malva Malvacées Marrubium Matricaria Matthiola Medicago Melampyrum Melandryum Melica Melilotus Melilotus Melissa Melittis Mentha Menyanthacées Menyanthes Mespilus Mercurialis Mibora Microcala	218 218 268 311 160 195 261 125 34 197 273 269 275 281 189 110 18 279	Odontites Œnanthe Œnothera Œnothera Œnothéracées Oléacées Ombellifères Omphalodes Onobrychis Ononis Onopordon Ophioglossum Ophrys Orchidacées Orchis Origanum Orlaya Ormenis Ornithogalum Ornithopus Orobanchacées	262 236 215 214 282 229 247 207 193 295 90 79 82 274 231 310 73
Malva Malvacées Marrubium Matricaria Matthiola Medicago Melampyrum Melandryum Melica Melilotus Melilotus Melissa Melittis Mentha Menyanthacées Menyanthes Mespilus Mercurialis Mibora Microcala Milium	218 218 268 311 160 195 261 125 34 197 273 269 275 281 281 189 110 18 279 27	Odontites Œnanthe Œnothera Œnothera Œnothéracées Oléacées Ombellifères Omphalodes Onobrychis Ononis Onopordon Ophioglossum Ophrys Orchidacées Orchis Origanum Orlaya Ormenis Ormithogalum Ornithopus Orobanchacées Orobanche	262 236 215 214 282 229 247 207 193 295 9 90 79 8274 231 310 73 205 263
Malva Malvacées Marrubium Matricaria Matthiola Medicago Melampyrum Melandryum Melica Melilotus Melilssa Melittis Mentha Menyanthacées Menyanthes Mespilus Mercurialis Mibora Milium Minuartia	218 218 268 311 160 195 261 125 34 197 273 269 275 281 281 189 110 18 279 27 123	Odontites Œnanthe Œnothera Œnothera Œnothéracées Oléacées Ombellifères Omphalodes Onobrychis Ononis Onopordon Ophioglossum Ophrys Orchidacées Orchis Origanum Orlaya Ormenis Ormithogalum Ornithopus Orobanchacées Orobanche	262 2366 215 214 282 229 247 207 193 295 9 90 79 82 274 231 310 205 263 264
Malva Malvacées Marrubium Matricaria Matthiola Medicago Melampyrum Melandryum Melica Melilotus Melissa Melitis Mentha Menyanthacées Menyanthes Mespilus Mercurialis Mibora Microcala Milium Minuartia Moehringia	218 218 268 311 160 195 261 125 34 197 273 269 275 281 281 189 110 18 279 27 27 123 120	Odontites Œnanthe Œnothera Œnothera Œnothéracées Oléacées Ombellifères Omphalodes Onobrychis Ononis Onopordon Ophioglossum Ophrys Orchidacées Orchis Origanum Orlaya Ormenis Ornithogalum Ornithopus Orobanchacées Orobanche Osmunda	262 2366 215 214 282 229 247 207 193 295 90 79 82 274 231 310 73 205 263 264 10
Malva Malvacées Marrubium Matricaria Matthiola Medicago Melampyrum Melandryum Melica Melilotus Melissa Melitis Mentha Menyanthacées Menyanthes Mespilus Mercurialis Mibora Microcala Milium Minuartia Mæhringia Mæhringia Mæhringia Marrubium	218 218 268 311 160 195 261 125 34 197 273 269 275 281 281 189 110 18 279 27 123 120 122	Odontites Œnanthe Œnothera Œnothera Œnothéracées Oléacées Ombellifères Omphalodes Onobrychis Ononis Onopordon Ophioglossum Ophrys Orchidacées Orchis Origanum Orlaya Ormenis Ornithogalum Ornithopus Orobanchacées Orobanche Osmunda Osyris	262 2366 215 214 282 2299 90 799 82 274 231 310 73 205 263 264 10 97
Malva Malvacées Marrubium Matricaria Matthiola Medicago Melampyrum Melandryum Melica Melilotus Melissa Melitis Mentha Menyanthacées Menyanthes Mespilus Mercurialis Mibora Milium Minuartia Mæhringia Mæhchia Menchia	218 218 268 311 160 195 261 125 34 197 273 269 275 281 281 189 110 18 279 27 123 120 122 34	Odontites Œnanthe Œnothera Œnothera Œnothéracées Oléacées Ombellifères Omphalodes Onobrychis Ononis Onopordon Ophioglossum Ophrys Orchidacées Orchis Origanum Orlaya Ormenis Ornithogalum Ornithopus Orobanchacées Orobanche Osmunda Osyris Oxalidacées	262 236 215 214 282 2299 247 193 295 90 79 90 73 205 263 264 10 97 221
Malva Malvacées Marrubium Matricaria Matthiola Medicago Melampyrum Melandryum Melica Melilotus Melissa Melitis Mentha Menyanthacées Menyanthes Mespilus Mercurialis Mibora Milium Minuartia Mœhringia Mœhringia Moentropa	218 218 268 311 160 195 261 125 34 197 273 269 275 281 281 189 110 18 279 27 123 120 122 34 240	Odontites Œnanthe Œnothera Œnothera Œnothéracées Oléacées Ombellifères Omphalodes Onobrychis Ononis Onopordon Ophioglossum Ophrys Orchidacées Orchis Origanum Orlaya Ormenis Ornithogalum Ornithopus Orobanchacées Orobanche Osmunda Osyris	262 2366 215 214 282 2299 90 799 82 274 231 310 73 205 263 264 10 97
Malva Malvacées Marrubium Matricaria Matthiola Medicago Melampyrum Melandryum Melica Melilotus Melissa Melitis Mentha Menyanthacées Menyanthes Mespilus Mercurialis Mibora Microcala Milium Minuartia Mæhringia Mæhringia Monotropa Monotropa Monttia	218 218 218 268 311 160 195 261 125 34 197 273 269 275 281 281 189 110 18 279 27 123 120 122 34 121 125 125 125 125 125 125 125	Odontites Œnanthe Œnothera Œnothera Œnothéracées Oléacées Ombellifères Omphalodes Onobrychis Ononis Onopordon Ophioglossum Ophrys Orchidacées Orchis Origanum Orlaya Ormenis Ornithogalum Ornithopus Orobanche Osmunda Osyris Oxalidacées Oxalis	262 236 215 214 282 2299 247 193 295 90 79 90 73 205 263 264 10 97 221
Malva Malvacées Marrubium Matricaria Matthiola Medicago Melampyrum Melandryum Melica Melilotus Melissa Melittis Mentha Menyanthacées Menyanthes Mespilus Mercurialis Mibora Microcala Milium Minuartia Mæhringia Mæhchia Monotropa Montia Midarraia Monotropa Montia Midarria	218 218 268 311 160 195 261 125 34 197 273 269 275 281 281 189 110 18 279 27 123 120 122 34 240 117 95	Odontites Œnanthe Œnothera Œnothera Œnothéracées Oléacées Ombellifères Omphalodes Onobrychis Ononis Onopordon Ophioglossum Ophrys Orchidacées Orchis Origanum Orlaya Ormenis Ornithogalum Ornithopus Orobanchacées Orobanche Osmunda Osyris Oxalidacées Oxalis	262 236 215 214 282 2299 247 193 295 90 79 90 73 205 263 264 10 97 221
Malva Malvacées Marrubium Matricaria Matthiola Medicago Melampyrum Melandryum Melica Melilotus Melissa Melitis Mentha Menyanthacées Menyanthes Mespilus Mercurialis Mibora Microcala Milium Minuartia Mæhringia Mæhringia Monotropa Monotropa Monttia	218 218 218 268 311 160 195 261 125 34 197 273 269 275 281 281 189 110 18 279 27 123 120 122 34 121 125 125 125 125 125 125 125	Odontites Œnanthe Œnothera Œnothera Œnothéracées Oléacées Ombellifères Omphalodes Onobrychis Ononis Onopordon Ophioglossum Ophrys Orchidacées Orchis Origanum Orlaya Ormenis Ornithogalum Ornithopus Orobanche Osmunda Osyris Oxalidacées Oxalis	262 236 215 214 282 2299 247 193 295 90 79 90 73 205 263 264 10 97 221

Pallenis	309	Primulacées	242
Pancratium	77	Prunus	184
Panicum	22	Psoralea	204
Papaver	140	Pteridium	12
Papavéracées	140	Pteris	12
Parentucellia	262	Pterotheca	321
Parietaria	97	Ptychotis	233
Parnassia	173	Pulicaria	308
Parthenium	313	Pulmonaria	250
Parthenocissus	228	Pulsatilla	132
Paspalum	22	Punica	214
Pastinaca	239	Punicacées	214
Pedicularis	263	Pyracantha	189
Peplis	214		
Petasites	303	Q	
Petroselinum	232		
Peucedanum	238	Quercus	92
Phalaris	19		
Phaseolus	213	R	
Phelypæa	263	Radiola	220
Phillyrea	282	Rafflésiacées	115
Phleum	20	Ranunculus	132
Physalis	252	Raphanus	156
Phyteuma	293	Rapistrum	149
Phytolacca	110	Renonculacées	129
Phytolaccacées	110	Reseda	161
Picris	318	Résédacées	161
Pilularia	15	Rhamnacées	227
Pimpinella	$\frac{235}{265}$	Rhamnus	227
Pinguicula	16	Rhinanthus	263
	240	Rhus	225
Pirolacées	190	Rhynchospora	57
Pisum	213	Ribes	174
Plantaginacées	277	Ridolphia	234
Plantago	$\frac{277}{277}$	Robinia	204
Platanacées	115	Romulea	77
Platanthera	81	Roripa	149
Platanus	115	Rosa	177
Plombaginacées	244	Rosacées	174
Poa	32	Rosmarinus	267
Polycarpon	118	Rubia	283
Polycnemum	103	Rubiacées	283
Polygala	224	Rubus	179
Polygalacées	224	Rumex	98 61
Polygonacées	98	Ruppia	76
Polygonatum	75	Ruscus Ruta	224
Polygonum	101		224
Polypodium	11	Rutacées	444
Polypogon	26	~	
Polystichum	14	S	
Populus	95	Sagina	124
Portulaca	117	Sagittaria	58
Portulacacées	117	Salicacées	94
Potamogeton	61	Salicornia	108
Potamogétonacées	60	Salix	94
Potentilla	176	Salsola	108
Primula	242	Salvia	272

Salvinia	15	Spiræa	174
Sambucus	287	Spiranthes	79
Samolus	243	Spirodela	65
Sanguisorba	175	Sporobolus	26
Sanicula	229	Stachys	271
Santalacées	97	Stæhelina	302
Saponaria	129	Statice	244
Sarothamnus	192	Stellaria	121
Satureia	273	Suæda	108
Saxifraga	173	Symphoricarpus	288
Saxifragacées	173	Symphytum	250
Scabiosa	290	Syringa	282
Scandix	230		
Schænus	57	T	
Scilla	72	men • /	164
Scirpus	53	Tamaricacées	$\frac{164}{164}$
Scleranthus	117	Tamarix	78
Scleropoa	34	Tamus	319
Scolopendrium	11		143
Scolymus	316	Teesdalea	204
Scorpiurus	205	Tetragonolobus	$\frac{204}{267}$
Scorzonera	318	Teucrium	138
Scrofularia	257	Thesium	97
Scrofulariacées	254	Thlaspi	147
Scutellaria	267	Thorella	233
Secale	41	Thrincia	$\frac{233}{317}$
Sedum	171	Thymélacées	116
Sempervivum	173	Thymelæa	116
Senebiera	146	Thymus	274
Senecio	314	Tilia	219
Serapias	88	Tiliacées	219
Serratula	302	Tillæa	171
Seseli	236	Tolpis	321
Setaria	21	Tordylium	239
Sherardia	283	Torilis	230
Silaus	238	Tormentilla	176
Silene	126	Tragopogon	319
Silybum	296	Tragus	21
Simaethys	69	Trapa	214
Sinapis	154	Tribulus	223
Sison	234	Trifolium	198
Sisymbrium	152	Triglochin	58
Sium	235	Trigonella	195
Smyrnium	231	Trisetum	30
Solanacées	251	Triticum	42
Solanum	252	Tubuliflores	295
Solidago	304	Tulipa	70
Sonchus	320	Tunica	127
Sorbus	190	Turgenia	231
Sorghum	24	Turritis	158
Sparganiacées	17	Tussilago	304
Sparganium	17	Typha	17
Spartina	23	Typhacées	17
Spartium	191		
Specularia	292	U	
Spergula	120	_	
Spergularia	119	Ulex	191
Spinacia	108	Ulmacées	96

Ulmus	96	Viola	166
	170	Violacées	166
Umbilicus			97
Urospermum	318	Viscum	
Urtica	96	Vitacées	228
Urticacées	96	Vitis	228
Utricularia	265	Vogelia	151
Utriculariacées	265	Vulpia	35
v		w	
Vaccaria	128	Wahlenbergia	293
Valeriana	288	Wolffia	64
Valérianacées	288	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Valerianella	289	x	
Vallisneria	60	41	
Verbascum	254	Xanthium	294
Verbena	266	Xeranthemum	303
Verbénacées	266		
Veronica	259	Z	
Viburnum	287		
Vicia	207	Zannichellia	60
Villarsia	281	Zea	18
Vinca	281	Zostera	61
Vincetoxicum	282	Zygophyllacées	223







POUR LA

VENTE DES VOLUMES

S'adresser:

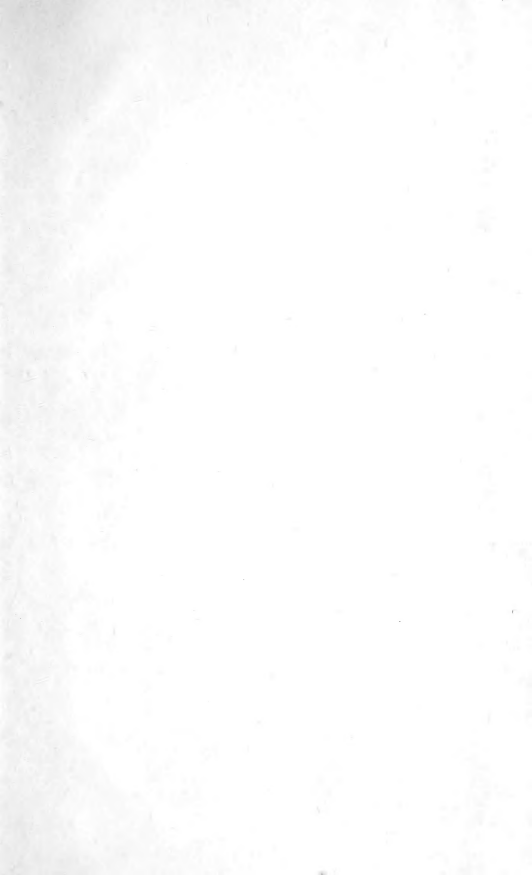
HOTEL DES SOCIÉTÉS SAVANTES

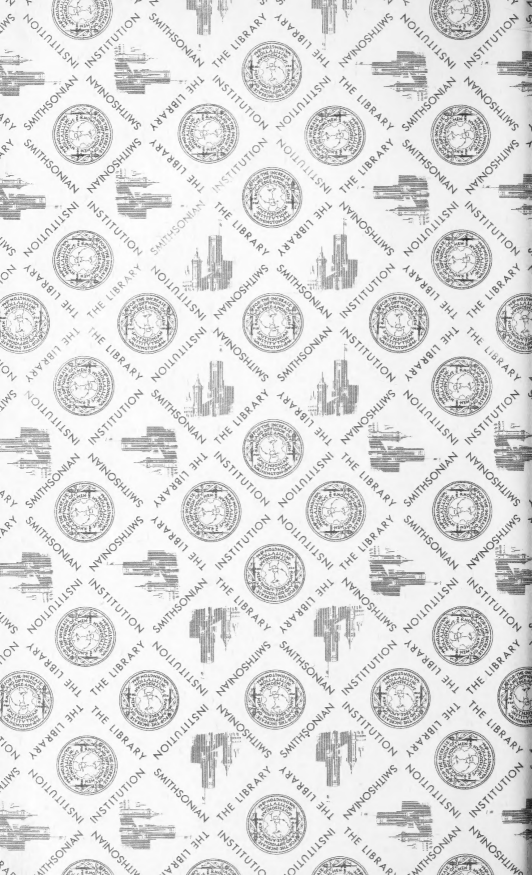
Rue du Loup, 71

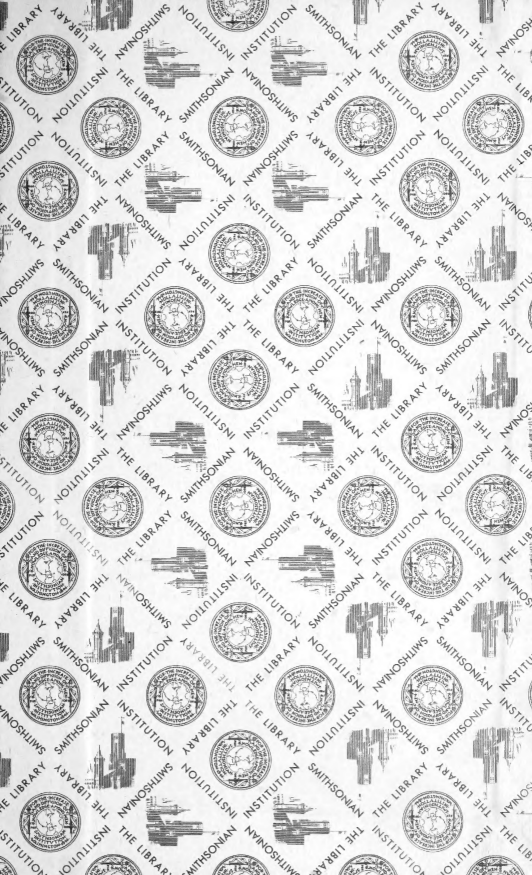
BORDEAUX











SMITHSONIAN INSTITUTION LIBRARIES
3 9088 01315 0115